# Original SEEGER ®

Qualität Sicherheit Erfahrung Zuverlässigkeit

















Quality Security Know how Reliability



















Qualité Sécurité Expérience Confiance ANNEAUX SEEGER

RINGS

EEGER

EEGER®-RINGE

















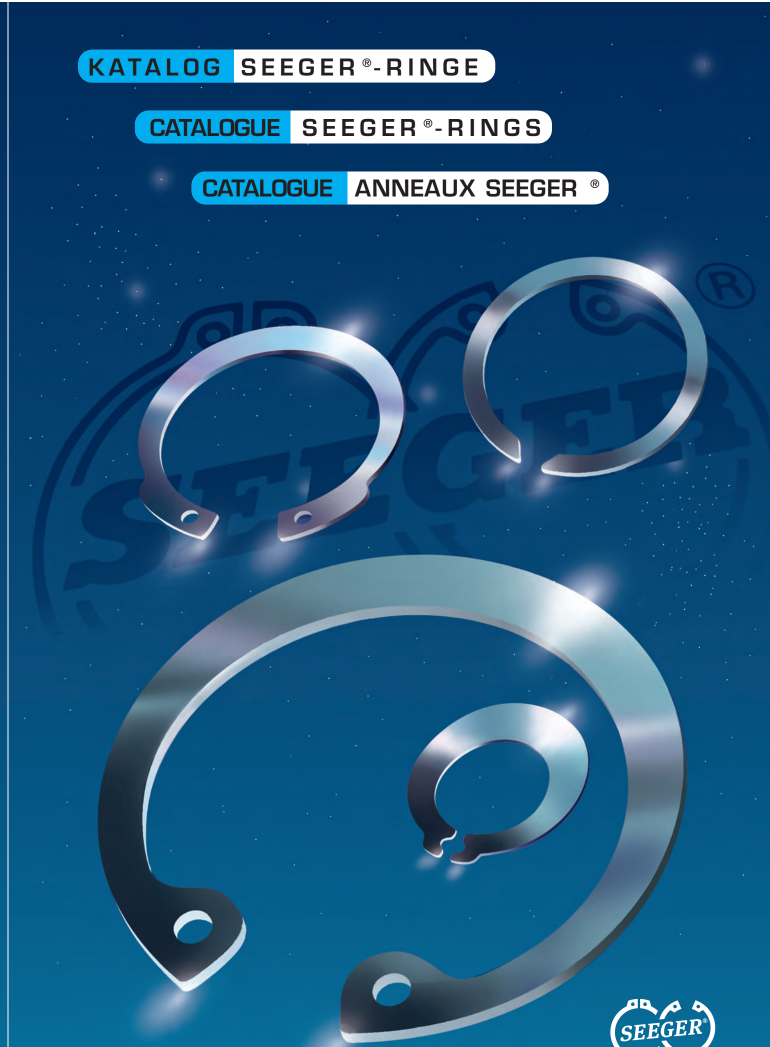


Seeger-Orbis GmbHG

Postfach 1460 Wiesbadener Str 243 – 247 D-61454 Königstein Telefon + 49-6174-205-0 Telefax + 49-6174-205-209

Internet http://www.seeger-orbis.de e-mail info@seeger-orbis.de





**SEEGER-ORBIS** 

ISO / TS 16949 · DIN ISO 14001 · OHSAS 18001: 1999

## **SEEGER-ORBIS**



Seeger-Orbis entwickelt, produziert und verkauft ein umfangreiches Sortiment von Befestigungselementen, Sicherungsringen, Sprengringen, Stütz- und Paßscheiben. Seeger-Orbis vertreibt die Produkte im Inland und Ausland über ein flächendeckendes Netz von Vertragshändlern und beliefert die gesamte Automobil- und Zulieferindustrie weltweit. Damit ist gewährleistet, dass weltweit Seeger-Produkte mit Seeger-Qualität und der gewünschten technischen Beratung zur Verfügung stehen. Bitte sprechen Sie schon im Planungstadium unsere technischen Berater an.

Wenn Sie tiefer in die Seeger-Befestigungstechnik einsteigen wollen, empfehlen wir Ihnen das Seeger-Handbuch anzufordern.

Seeger-Orbis develops, produces and markets a comprehensive range of fastenings, circlips, retaining rings, supporting rings and shims.

Seeger-Orbis markets these products nationally and internationally through an extensive network of appointed dealers and supplies all of the automobile industry and its ancillaries worldwide. This guarantees that Seeger products with Seeger quality and the necessary technical support are available throughout the world. You may even take advantage of our technical support when planning new developments. If you wish to explore Seeger fastenings technology further, we advise you to obtain our Seeger handbook.

Seeger-Orbis développe, produit et vend une gamme étendue d'éléments de fixation, de bagues de sûreté, de circlips, de bagues d'appui et de rondelles d'ajustage.

Seeger-Orbis distribue ces produits en Allemagne et à l'étranger par l'intermédiaire d'un réseau global de concessionnaires et four-nit l'ensemble de l'industrie automobile et des soustraitants dans le monde entierAinsi est ga-ranti que, dans le monde entier , les produits Seeger, ayant la qualité Seeger et le conseil technique souhaité soient disponibles partout dans le monde. Véuillez vous adresser dès l'étape de planification à nos conseillers techniques. Si vous désirez pénétrer plus loin dans la technique de fixation Seeger , nous vous recommandons de demander le manuel Seeger.

### Seeger-Orbis GmbH

Postfach 1460 D-61454 Königstein (Taunus)

Wiesbadener Straße 243-247 D-61462 Königstein (Taunus)

Telefon: +49-(0)-6174-205-0 Telefax: +49-(0)-6174-205-209 E-mail: info@seeger-orbis.de Internet: http://www.seeger-orbis.de Überreicht durch: / Obtained from: Vente par:

© Seeger-Orbis, Neuauflage 2007

Nachdruck, auch auszugsweise oder in anderen Sprachen, nur mit unserer Genehmigung.

Sämtliche Urheberrechte: Seeger-Orbis GmbH, D-61642 Königstein (Taunus).

Die Angaben in diesem Katalog wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Für eventuelle fehlerhafte oder unvollständige Angaben kann keine Haftung übernommen werden.

Die Bezeichnungen "Seeger" + "Seeger-Ring" + Original Seeger + Seeger-Logo sind gesetzlich geschützt.

8. überarbeitete Auflage

© Seeger-Orbis, new edition 2007

No part of this catalogue may be reproduced or translated into foreign languages in any form without express permission.

All copyrights: Seeger-Orbis GmbH, D-61642 Königstein (Taunus).

Whilst information in this catalogue has been checked for accuracy , no liability can be accepted by Seeger for any incorrect or incomplete information.

The name "Seeger" + "Seeger-Ring" + "Original Seeger" + Seeger-Logo are protected by copyright.

8th revised edition

© Seeger-Orbis, nouvelle édition 2007

Toute reproduction même partielle ou en d'autres langues doit être soumise à notre autorisation.

Tous droits réservés: Seeger-Orbis GmbH, D-61642 Königstein (Taunus).

L'exactitude des indications figurant dans ce catalogue a été contrôlée avec le plus grand soin. Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuelles erreurs et lacunes de ces indications.

Les termes "Seeger" + "Seeger-Ring" + "Original Seeger" + le logo Seeger sont protégés par la loi.

8ème édition révisée

### Inhaltsverzeichnis Table of contents Table des matières

Allgemeine Anmerkungen2	6.2 Werkstoffe
1. Qualitätsmanagement	6.3 Härteverfahren
2. Produktübersicht Standardsortiment und Spezialteile	<ul> <li>7. Berechnung der Seeger-Ring-Verbindung</li> <li>7.1 Tragfähigkeit der Seeger-Ring-Verbindung</li></ul>
3. Begriffe und Bezeichnungen14	7.3 Axiale Verschiebung
4. Maßlisten Gruppe 1 Seeger-Ringe Grundtypen	8. Konstruktive Einzelheiten 8.1 Gestaltung der Nut
General comments         .2           1. Quality management         .3	6.2 Materials       .1       13         6.3 Hardening processes       .1       16
	6.4 Surface finishes
2. Product overview         Standard range and special parts       .4         Accessoires       .13         3. Definitions and symbols       .14	7. Calculation of Seeger-Ring assemblies 7.1 Load bearing capacity of a Seeger-Ring assembly119 7.2 Detaching speed of Seeger-Rings for shafts126 7.3 Axial displacement
4. Data chartsGroup 1Seeger-Rings-, basic types18Group 2Self-locking Seeger-Rings56Group 3Seeger-Rings for radial assembly.66Group 4Seeger-Rings for compensating of axial play.73Group 5Seeger circlips.81Group 6Shim and support washers to DIN 988.94	8. Design details 8.1 Design of the groove
5. Assembly pliers and tools	<b>11. Index</b>
Remarques générales	6.3 Procédés de trempe       1 16         6.4 Traitements de Surface       1 17
	7. Calcul d'un montage
2. Gamme de produits         Programme standard et pièces spéciales	7.1 Capacité de charge
3. Termes techniques et désignations	7.3 Déplacement axial127
4. Tables dimensionnelles Groupe 1 Types standards	8. Recommandations de construction 8.1 Conception de la gorge
Groupe 5 Anneaux Expansifs	9. Montage des segments d'arrêt
5. Pinces et outils de montage	10. Tables Tables d'équivalence des valeurs de dureté de l'acier/ millimètres
6. Information produits         6.1 Critères de qualité       1       12         6.2 Matériaux utilisés       1       13	<b>11. Index</b>



### Allgemeine Anmerkungen General comments Remarques générales

### Seeger-Standardsortiment

Das Standard-Programm entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Seeger-Preisliste. Dieses Programm wird laufend dem jeweiligen Marktbedarf angepasst.

Für Artikel aus diesem Katalog, die nicht in der jeweils gültigen Seeger-Preisliste enthalten sind, fordern Sie bitte ein Angebot an.

# Seeger Standard Product Range

The Seeger Standard Programme is identical to the product range shown in the Seeger price list.

Any catalogue items not included in the price list are available on request. Our programme is being continuously adapted to meet changing market requirements.

### Gamme standard Seeger

Vous trouverez le programme standard dans le tarif Seeger correspondant en vigueur. Ce programme est constamment réadapté aux besoins du marché et complété. Certains articles disparaissent ou sont rajoutés.

Les articles du catalogue ne figurant pas dans le tarif ne peuvent être mis en fabrication que pour une quantité économique. Veuillez vous faire établir une offre.

### Edelstahl, Bronze, diverse Oberflächen-Beschichtungen

Standardsortiment siehe jeweils gültige Seeger-Preisliste.

Für andere Artikel fordern Sie bitte ein Angebot an.

## Stainless Steel, Bronze, various surface coatings

Standard product range items in the above materials are shown in the Seeger price list.

Other items are available on request.

## Acier inox, bronze, divers revêtements de surface

Assortiment standard, voir le tarif Seeger correspondant en vigueur.

Pour les autres articles faites-vous établir une offre.

## Spezialteile nach Kundenanforderung

Wir entwickeln, berechnen und fertigen Sonderteile für den wirtschaftlichen Einsatz, ausgerichtet auf den spezifischen Anwendungsfall.

## Special Items to Customer's request

We can quote for development and production of special parts for commercial applications, tailored to specific requirements.

# Pièces spéciales selon les exigences du client

Nous développons, calculons et fabriquons des pièces spéciales pour l'application économique, en fonction des cas d'utilisations spécifiques.

### Im Internet

Seeger-Katalog Seeger-Handbuch

http://www.seeger-orbis.de

### On the Internet

Seeger Catalogue Seeger Handbook

http://www.seeger-orbis.de

### **Sur Internet**

Catalogue Seeger Manuel Seeger

http://www.seeger-orbis.de



### Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit Quality, environment and work security Qualité, environnement et sécurité de travail

1.

### Qualitätsmanagement System (QMS)

Das QMS von Seeger-Orbis entspricht den neuesten Forderungen sowohl nach internationalen als auch nationalen Kundenanforderungen und ist nach ISO TS 16949 zertifiziert.

Die Herstellungsprozesse jeder Produktgruppe werden durch den Einsatz der statistischen Prozesslenkung (SPC) überwacht. Die statistische Prozesslenkung ist Bestandteil eines gesamten computerunterstützten System (CAQ), daß alle wichtigen Qualitätsdaten archiviert und die Prozesse dokumentiert.

Durch regelmäßige Produkt- und Prozess-Audits werden die in dem QMS festgelegten Verfahren überwacht.

Das Ziel der Qualitäts-Politik bei Seeger-Orbis ist die ständige V erbesserung von Prozessen und Produkten unter Mitwirkung aller Mitarbeiter zum Vorteil unserer Kunden.

### **Umweltmanagement System (UMS)**

Seeger-Orbis hat ein wirksames UMS aufgebaut und ist zertifiziert nach ISO 14001. Aufgabe ist es, die Einhaltung der relevanten Umweltgesetze und -Vorschriften zu erfüllen und alle Mitarbeiter im Umweltschutz zu schulen.

Alle Prozessabläufe werden auch hinsichtlich umweltgerechter, energiesparender und ressourcenschonender Aspekte überprüft. Insbesondere gilt dies für das Recycling der Materialien, die Minimierung der Abfallmengen, der Emissionen, des Wasserverbrauchs und der Abwasserbelastung. Auch der Einsatz umweltgerechter Verpackkungen wird praktiziert.

### Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz System (AGS)

Eine der Prioritäten von Seeger-Orbis ist die Sicherheit und Gesundheit seiner Mitarbeiter, Besucher und der Gemeinden in der Nachbarschaft.

Dies stellen wir sicher, in dem wir Gefährdungsbeurteilungen aller Arbeitsplätze und Prozesse durchführen.

Durch die daraus resultierenden Maßnahmen optimieren wir ständig die Leistung des Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz Systems.

### **Quality Management System (QMS)**

The QMS at Seeger-Orbis is in accordance with the latest national and international customers' requirements and is certified according to ISO TS 16949.

The production processes of each group of products is monitored by the use of Statistical Process Control (SPC). the statistical process control is part of a total computer-assisted system (CAQ) which stores all important quality data and documents the processes.

Regular product and quality audits monitor the processes laid down in the QMS.

The object of the quality policy at Seeger-Orbis is the continuous improvement of processes and products, involving all our staff, for the benefit of our customers.

### **Environmental Management System** (EMS)

Seeger-Orbis has developed an ef fective EMS which is certified to ISO 14001. The aim is to fulfil all the relevant environmental laws and regulations and to train staff in environmental protection.

All processing operations are monitored with regard to environmental, energy and resource-saving considerations. This applies in particular to recycling of materials and keeping waste, emissions, and water consumption and discharges to a minimum. Environmentally friendly packaging is also used.

### Work & Health Security System

Seeger-Orbis emphasises on both security and health of its employees, visitors as well as the neighbourhood communities.

To ensure this we evaluate all risks concerning work places and processes. As a result from that we permanently optimize our work & health security systems.

### Système de gestion de la qualité (SGQ)

Le SGQ de Seeger-Orbis correspond aux exigences les plus récentes aussi bien nationales qu'internationales selon les besoins des clients et est certifié conformément à la norme ISO TS 16949.

Les processus de fabrication de chaque groupe de production sont surveillés par l'emploi du contrôle statistique des processus (CSP). Le contrôle statistique des processus fait partie d'un système d'ensemble assisté par ordinateur (CAO) qui garde en archive toutes les données importantes de qualité et documente les processus.

Les processus déterminés par le SGQ sont contrôlés par des audits réguliers au niveau des produits et des processus.

Le but de la politique de la qualité est chez Seeger-Orbis une amélioration continuelle des produits et des processus avec la participation de tous les collaborateurs et à l'avantage de nos clients.

### Système de gestion de l'environnement (SGE)

Seeger-Orbis a établi un SGE efficace et a obtenu le certificat ISO 14001. La tâche consiste à satisfaire aux lois et prescriptions écologiques correspondantes et de former tous les collaborateurs en écoloqie.

Tous les déroulements des processus sont également vérifiés en fonction des aspects de ménagement de l'environnement, de l'économie d'énergie et des ressources. Ceci vaut en particulier pour le recyclage des matériaux, la diminution de la quantité de déchets, des émissions, de la consommation d'eau et de la surcharge des eaux usées. On pratique aussi l'utilisation d'emballages écologiques.

### Travail, santé et sécurité

L'une des priorités de S-O est la Santé et la Sécurité de ses employés, des visiteurs et des communautés environnantes. Pour en être sur nous évaluons les risques en permanence, à tous les postes de travail et tous les processus de production. Le résultat est que nous optimisons nos systèmes continuellement.



Bezeichnung / Designation	Seegerring / Seeger		Seeger-V-Ringe /		Seeger-K-Ringe / S	
Désignation	Segments d'arrêts S für Wellen for shafts pour arbres	für Bohrungen for bores pour alésages	Segments d'a für Wellen for shafts pour arbres	für Bohrungen for bores pour alésages	Segments d'ai für Wellen for shafts pour arbres	für Bohrungen for bores pour alésages
	A 3 – A1000	J 8 – J 1000	AV 12 – AV 100	JV 12 – JV 100	AK 16 – AK 140	JK 16 – JK 170
		63		19		63
Maßliste / Data chart Table dimensionnelle	10	11	14	15	16	17
Bezeichnung / Designation Désignation	Seegerringe schv Seeger ring Segments d'a DIN 47	s heavy-duty rrêt renforcés	Grip	ringe rings tranglement	Reinforced circula	scheiben r self locking rings és renforcés KS
	AS 12 – AS 100	JS 20 – JS 100	G 1,5 -	– G 30	KS 1,5	– KS 10
Maßliste / Data chart Table dimensionnelle		19	21		23	3
Bezeichnung / Designation Désignation	Anneaux für Wellen for shafts	/ Tooth rings dentelés für Bohrungen for bores	Retain Colliers d'	gsscheiben ing rings 'épaulement 6799	Cresce	ondringe ent rings ssants
	pour arbres ZA 1,5 – ZA 45	pour alésages ZJ 8,0 – ZJ 50	RA 1,2 -	– RA 24,0	H 3 -	- H 55
Maßliste / Data chart Table dimensionnelle	24	25	32	7	33	)
Bezeichnung / Designation Désignation		/ Seeger L rings s d'arrêt L für Bohrungen for bores pour alésages		chanfreinés <sub>orungen</sub> ores	Seeger-Sprengringe Anneaux e: DIN 5	xpansifs
	AL 16 – AL 100	JL 16 – JL 100	JB 40 –	-	SP 30 –	SP 400
Maßliste / Data chart Table dimensionnelle			45	)	50	
Bezeichnung / Designation Désignation		ge / Seeger circlips expansifs für Bohrungen for bores	Sprengringe / ci Anneaux expar für Wellen for shafts		Stützscheiben Support washers Rondelles d'appui	Paßscheiben Shim washers Rondelles d'ajustage
	pour arbres SW 4 – SW 460	pour alésages SB 7 – SB 440	pour arbres RW 4 – RW 125	pour alésages RB 7 – RB 125	SS 3 – SS 170	PS 3 – PS170
Maßliste / Data chart Table dimensionnelle	$\bigcup_{51}$	52	53	54		
Bezeichnung / Designation Désignation	Pièces s nach Kunden-Ze manufactu	ecial components, spéciales chnung, auf Anfrage red on request sur demande	Montagezange / Pinces de für Wellen for shafts pour arbres  DIN 5254 ZGA	Assembly pliers montage für Bohrungen for bores pour alésages DIN 5256 ZGJ	Ringspender / R Distributeur et fou	
					A Company of the Comp	
	U					







### Seeger-Ringe DIN 471/472 A .../J...

für Wellen und Bohrungen sind die am vielseitigsten anwendbaren Sicherungselemente. Diese Seeger-Ringe sind die günstigste Lösung bzgl. Dicke und radialer Breite. Sie übertragen große Axialkräfte von dem andrückenden Maschinenteil auf die Nutwand. Die Wellenringe können auch bei sehr hohen Drehzahlen verwendet werden.

### Anwendung:

Maschinenbau, Fahrzeugbau,
 Getriebe, Elektrotechnik,
 Feinwerktechnik, Apparatebau.

Maßliste 10/11, Seite 22 - 41

### Seeger-Rings to DIN 471/472 A.../J...

for shafts and bores are the most universally applicable retaining systems. These Seeger rings are the most favorable solution as regards thickness and radial width. They transfer large axial forces from the located machine component onto the groove wall. The external rings can also be used for very high speeds.

### Applications:

 Mechanical engineering, automotive engineering, gear systems, electrical engineering, precision mechanics and apparatus engineering.

Data chart 10/11, Pages 22 - 41

### Segments d'arrêt Seeger, DIN 471/472 A.../J...

Pour arbres et alésages. Ce sont les segments d'arrêt universels. Ces segments sont la solution la plus intéressante sur le plan de l'épaisseur et de la largeur radiale. Ils sont capables de transmettre des ef forts axiaux élevés entre l'élément de machine exerçant la pression et la paroi de la gorge et peuvent être utilisés sur des arbres tournant à vitesse élevée

### Applications:

 Construction mécanique, construction automobile, engrenages, électrotechnique, mécanique de précision. électrotechnique, construction d'appareils.

Table dimensionnelle 10/11, pages 22-41





### Seeger-V-Ringe AV.../JV...

für Wellen und Bohrungen haben eine kleinere radiale Bauhöhe als die Seeger-Ringe DIN 471/472. Sie haben zur Achse der Welle bzw. des Gehäuses eine zentrisch begrenzte Schulter und somit eine wesentlich geringere Unwucht. Seeger-V -Ringe übertragen gleichzeitig axiale Kräfte und dienen als radiale Führung. Sie sind nach dem Seeger-Prinzip des gekrümmten Balkens gleicher Festigkeit konstruiert. Die hierzu erforderlichen Ausstanzungen befinden sich jeweils auf der Nutseite.

### Anwendung:

- in Konstruktionen mit geringen radialen Bauhöhen,
- zur Festlegung von Nadellagern, Dichtungen,
- Einsatz auch aus optischen Erwägungen.

Maßliste 14/15, Seite 42 - 45

### Seeger-V-Rings AV.../JV...

for shafts and bores requiring a smaller radial mounting height than the Seeger rings to DIN 471/472. They have a concentric shoulder with respect to the axis of the shaft or housing and thus substantially less imbalance. Seeger V rings simultaneously transmit axial forces and serve as radial guides. They are designed in accordance with the Seeger principle of the curved beam of equal strength. The required recesses are each located on the groove side.

### Applications:

- in designs with small radial mounting heights,
- for securing needle bearings and seals.
- also for use based on optical considerations.

Data chart 14/15, Pages 42 - 45

### Segments d'arrêt Seeger type AV.../JV...

Pour arbres et alésages. Ces segments présentent une hauteur radiale de montage inférieure à celle des segments Seeger DIN 471/472. Ils forment en outre un épaulement concentrique à l'axe de l'arbre ou de l'alésage, ce qui réduit considérablement leur balourd. Les segments d'arrêt type V sont de ce fait en mesure de transmettre des ef forts axiaux et en même temps, de servir d'épaulement-guide radial. Leur conception est basée sur le principe Seeger de la poutre fléchie d'égale résistance. Les découpes nécessaires sont situées du côté du fond de gorge.

#### Applications:

- Constructions à faible hauteur radiale de montage,
- Fixation de roulements à aiguilles, joints,
- Egalement pour des raisons esthétiques.

Table dimensionnelle 14/15, pages 42-45







### Seeger-K-Ringe DIN 983/984 AK.../JK...

für Wellen und Bohrungen besitzen am Umfang gleichmäßig verteilt mehrere Lappen. Die Kontur des eigentlichen Ringes entspricht der des Seeger-Ringes DIN 471/472. Die Höhe der Lappen ist zur Achse der Welle bzw. der Bohrung zentrisch begrenzt. Seeger-K-Ringe eignen sich gut für einen überdeckten Einbau.

### Anwendung:

- Festlegung von Maschinenteilen mit großen Kantenabständen, Fasen oder Abrundungen, z. B. Wälzlager,
- zur Distanzierung von Rohren in Wärmetauschern.

Maßliste 16/17, Seite 46 - 51

### Seeger-K-Rings to DIN 983/984 AK.../JK...

for shafts and bores have several tabs uniformly distributed over their circumference. The contour of the actual ring corresponds to the contour of the Seeger ring to DIN 471/472. The height of the tabs is centrically limited with respect to the axis of the shaft or bore. Seeger K rings are particularly suitable for consealed assembly.

### Applications:

- securing machine components with large edge spacings, chamfers or rounded contours such as roller bearings.
- as spacers between pipes in heat exchangers.

Data chart 16/17, Pages 46 - 51

### Segments d'arrêt Seeger type K, DIN 983/984 AK.../JK..

Pour arbres et alésages. Ils possédent plusieurs expansions uniformément réparties sur leur périphérie. Le contour est celui du segment d'arret Seeger DIN 471/472. La hauteur des expansions est limitée concentriquement à l'axe de l'arbre ou de l'alésage. Les segments d'arrêt type K conviennent ainsi tout particulièrement pour un montage noyé.

### Applications:

- Fixation d'éléments de machine avec une distance importante entre bords, chanfreins ou arrondis, p. ex. roulements à rouleaux,
- Ecartement de tuyaux dans les échangeurs thermiques.

Table dimensionnelle 16/17, pages 46-51





### Seeger-Ringe DIN 471/472, verstärkte Ausführung AS.../JS...

für Wellen und Bohrungen haben eine größere Dicke und bei den kleinen Abmessungen auch eine größere radiale Breite als die Regelausführung. Dadurch können bedeutend höhere Axialkräfte aufgenommen werden. Der in den Maßlisten enthaltene Belastungsfaktor B gibt an, wieviel höher die Tragfähigkeit des verstärkten Ringes ist. Die Augenhöhe a ist teilweise wesentlich größer als bei den normalen Seeger-Ringen nach DIN 471/472.

### Anwendung:

- Übertragung sehr hoher Axialkräfte,
- Einsatz für Keilwellen.

Maßliste 18/19, Seite 52 - 55

### Seeger-Rings to DIN 471/472, heavy-duty AS.../JS...

for shafts and bores are thicker and smaller and have a larger radial width than the standard versions, therefore substantially higher axial forces can be absorbed. The load factor B given in the data charts specifies by how much more the heavy-duty rings; load bearing capacity is. The lug level "a" is to some extent substantially greater than in the case of the normal Seeger rings in accordance with DIN 471/472.

### Applications:

- Transmitting very high axial forces,
- For use on spline shafts.

Data chart 18/19, Pages 52 - 55

### Segments d'arrêt Seeger renforcés, DIN 471/472 AS.../JS...

Pour arbres et alésages. Leur épaisseur et dans les petites dimensions leur largeur radiale, sont supérieures à celles des segments d'arrêt standards. Ils sont de ce fait en mesure d'absorber des efforts axiaux beaucoup plus importants. Les tables dimensionnelles des segments d'arrêt renforcés mentionnent un coefficient de charge B qui indique le rapport entre la capacité de charge des segments d'arrêt renforcés et celle des segments d'arrêt d'exécution standard. La hauteur d'oreilles »a« peut être nettement plus élevée que celle des segments d'arrêt DIN 471/472.

### Applications:

- Transmission d'efforts axiaux trés importants.
- Sur arbres cannelés.

Table dimensionnelle 18/19, pages 52-55





G...

KS...

### Seeger-Greifringe

sind für Montage auf W ellen ohne Nut. Infolge der großen radialen Breite b und Dicke s ist die große Spannkraft für die Aufnahme hoher Axialkräfte geeignet. Die zu fixierenden Teile können spielfrei festgelegt und durch V erschieben der Seeger-Greifringe nachjustiert werden. Die Greifringe sind die einzigen selbstsperrenden Seeger-Ringe, die auch leicht zu demontieren sind.

### Anwendung:

- bei Wellen ohne Nut,
- Lagerung von Hebeln,
- Fixierung von Bolzen,

Maßliste 21, Seite 58 - 59

### Seeger Grip Rings

G...

are designed for assembly on shafts without a groove. Thanks to their large radial width b and thickness s, the large elasticity of these rings makes therm suitable for absorbing high axial forces. Parts to be secured can be installed without play and readjusted by shifting the Seeger grip rings. These grip rings are the only self-locking Seeger rings which are also easy to dismantle.

### Applications:

- For shafts without grooves,
- For lever bearings,
- For locating pins,

Data chart 21, Pages 58 - 59

### Colliers d'étranglement Seeger G...

Ils sont utilisés sur des arbres lisses, sans gorge. En raison de leur largeur radiale »b« et épaisseur »s« importantes, leur force de serrage est tellement élevée qu'ils sont en mesure de transmettre des ef forts axiaux relativement conséquents. Les éléments à fixer peuvent être verrouillés sans aucun jeu et réajustés en déplaçant les colliers d'étranglement. Ce sont les seuls segments d'arrêt Seeger autobloquants qui se démontent facilement.

### Applications:

- Arbres sans gorge,
- Blocage de leviers,
- Fixation d'axes.

Table dimensionnelle 21, pages 58-59



### Seeger-Klemmscheiben KS...

für W ellen stellen eine verstärkte Ausführung der Seeger-Zackenringe dar und können verhältnismäßig große Axialkräfte übertragen. Die zulässigen Abweichungen der Wellendurchmesser sind kleiner als bei den Dreieck- und Zackenringen.

### Anwendung:

- Festlegung von Schaltern und Kontroll-Leuchten,
- Büromaschinen, Haushaltsgeräte,
   Optik- und Elektroindustrie.

Maßliste 23, Seite 60

### Seeger reinforced circular self-locking rings

for shafts are a reinforced heavy-duty version of the Seeger circular self-locking rings and are capable of transmitting relatively large axial forces. Permissible shaft diameter tolerances are less than when using triangular and circular self-locking rings.

### Applications:

- Securing switches and indicating lamps,
- Office machines, domestic appliances, in the optics and electrical industries.

Data chart 23, Page 60

### **Anneaux Seeger**

KS...

Pour arbres. Les anneaux Seeger KS sont une version renforcée des anneaux dentelés Seeger et peuvent admettre des ef forts axiaux relativement importants. Les variations admissibles du diamètre d'arbre sont moins importantes que pour les anneaux triangulaires et les anneaux dentelés.

### Applications:

- Fixation d'interrupteurs et de voyants de contrôle,
- Machines de bureau, appareils ménagers, industrie optique et électrique.

Table dimensionnelle 23, page 60







#### Seeger-Zackenringe

ZA.../ZJ...

RA...

für Wellen und Bohrungen haben eine zentrische Kontur und eine kleine radiale Bauhöhe. Für Ihre Anwendung ist Voraussetzung, daß das Material der Welle oder des Gehäuses weicher ist als das des Ringes.

#### Anwendung:

- auf Wellen und in Bohrungen ohne Nut oder Nut mit geringer Tiefe,
- Festlegung von Linsen und Scheiben in optischen Geräten,
- Festlegung von Dichtungen,
- in Konstruktionen mit geringer radialer Bauhöhe.

Maßliste 24/25, Seite 62 - 65

### Seeger circular self-locking rings ZA.../ZJ...

for shafts and bores requiring concentric fit and a low radial mounting height. The material of the shaft or housing must be softer than the ring's material.

#### Applications:

- On shafts and bores without grooves or with grooves of a low depth,
- For securing lenses and disks in optical devices,
- For securing seals,
- In designs with a low radial mounting height.

Data chart 24/25, Pages 62 - 65

### Anneaux dentelés Seeger ZA.../ZJ...

Pour arbres et alésages. Ils ont un contour concentrique et une faible hauteur radiale de montage. Il est indispensable que la matière de l'arbre ou du carter soit moins dure que celle de l'anneau.

#### Applications:

- Arbres et alésages sans gorge ou avec gorge de faible profondeur,
- Fixation de lentilles et de verres dans les appareils optiques,
- Fixation de joints,
- Constuctions à faible hauteur radiale de montage.

Table dimensionnelle 24/25, pages 62-65



### Seeger-Sicherungsscheiben DIN 6799

sind die am weitesten verbreiteten radialmontierbaren Seeger-Ringe für Wellen. Diese Sicherungsscheiben umschließen die Nut mit drei Lappen. Wegen der rationellen Montagemöglichkeiten in V erbindung mit dem Seeger-Stapelgerät und Greifer haben diese Seeger-Sicherungsscheiben einen grossen Anwendungsbereich.

### Anwendung:

Fahrzeugbau, Elektrotechnik,
 Büromaschinen, Feinmechanik,
 Optik- und Elektroindustrie.

Maßliste 31/32, Seite 68/69

### Seeger retaining rings to DIN 6799 RA...

are the most widely used, radially installed Seeger rings for shafts. These Seeger retaining rings have a wide application range thanks to their rational possibilities of assembly in conjunction with the Seeger ring dispenser and applicator.

#### Applications:

 Automotive engineering, electrical engineering, office machines, precision mechanics, in the optics and electrical industries.

Data chart 31/32, Pages 68/69

### Colliers d'épaulement Seeger, DIN 6799 RA.

Ce sont les segments d'arrêt Seeger à montage radial pour arbres les plus répandus. Ces colliers d'épaulement rentrent dans la gorge par trois expansions. Ils ont un vaste domaine d'application en raison de leur facilité de montage à l'aide d'un distributeur Seeger et d'une fourchette de pose.

### Applications:

 Construction automobile, électrotechnique, machines de bureau, mécanique de précision, industrie optique et électrique.

Table dimensionnelle 31/32, pages 68/69



2.



### Seeger-Halbmondringe

für Wellen sind die einzigen radial montierbaren Sicherungsringe, die nach dem Seeger-Prinzip des gekrümmten Balkens gleicher Festigkeit aufgebaut sind. Aufgrund der hieraus folgenden hohen Elastizität ist der Umschlingungswinkel verhältnismäßig groß. Die Schulterhöhe ist nicht so hoch wie bei derAusführung DIN 6799. Die Halbmondringe werden für Wellendurchmesser bis 55 mm gefertigt.

### Anwendung:

- im Gelenkwellenbau für innere Fixierung der Nadelbüchsen,
- in Laschenketten.

Maßliste 33, Seite 70/71

### Seeger crescent rings

for shafts are the only radially installed locking rings designed in accordance with the Seeger principle of the curved beam of equal strength. The envelopment angle is relatively large due to the consequently resulting high elasticity. The shoulder height of these rings is not as large as in the ST and DIN 6799 versions. These crescent rings are manufactured for shaft diameters up to 55 mm.

### Applications:

- In universal-joint propeller shaft constructions for internally securing the needle bushes,
- in flat link articulated chains.

Data chart 33, Pages 70/71

### **Croissants Seeger**

H...

Н...

Pour arbres. Ce sont les seuls segments d'arrêt à montage radial conçus selon le principe Seeger de la poutre fléchie d'égale résistance. En raison de l'élastictité élevée qui en résulte, l'angle d'enserrement est relativement grand. Leur hauteur d'épaulement n'est pas aussi importante que celle des types ST et DIN 6799. Les croissants sont fabriqués pour des diamètres d'arbre jusqu' à 55 mm.

#### Applications:

- Fixation d'arbres articulés,
- Axes de chaines mécaniques,
- Fixation de douilles à aiguilles.

Table dimensionnelle 33, pages 70/71



### Seeger-L-Ringe

AL.../JL...

Н...

für Wellen und Bohrungen entsprechen in ihrer Form den Seeger-K-Ringen. Sie sind jedoch tellerfederartig geprägt und so in der Lage, Axialspiel geringen Ausmaßes federnd auszugleichen.

### Anwendung:

- Ausgleich von Axialspiel bei Wellen und Bohrungen,
- Andruck von Nilos-Ringen an Wälzlagern,
- Festlegung der Endscheiben von Lamellenkupplungen.

Maßliste 40/41, Seite 74 - 77

### Seeger-L-Rings

AL../JL...

for shafts and bores correspond in shape to the Seeger K rings. However, they are stamped to function as tab springs and are thus capable of compensating for slight axial play by spring action.

### Applications:

- Compensating for axial play of shafts and bores,
- Pressing Nilos rings onto roller bearings,
- Securing the end plates of multiple disc clutches.

Data chart 40/41, Pages 74 - 77

### Segments d'arrêt Seeger type L AL.../JL...

Pour arbres et alésages. La forme de ces segments correspond à celle des segments d'arrêt Seeger type K. Ils ont toutefois des expansions du type rondelles Belleville qui leur permettent de compenser élastiquement un jeu axial de faible importance.

### Applications:

- Compensation du jeu axial d'arbres et d'alésages,
- Application d'anneaux Nilos contre des roulements à rouleaux.
- Fixation des disques terminaux d'embrayages à disques.

Table dimensionnelle 40/41, pages 74–77





fer the additional advantage of rigidly

Seeger ring acts like a wedge between

the slanted load side of the groove and

the machine part to be secured. By me-

ans of its spring force, the ring springs

into the groove to such an extent as to

compensating axial tolerances.

### Seeger-Keilringe

JB...

Seeger bevelled rings for bores have the same characteristics as the Seeger rings to DIN 472, but of-

JB...

JB...

Pour alésages. Ils ont les mêmes propriétés que les segments d'arrêt Seeger DIN 472, mais ont l'avantage de permettre une compensation rigide des tolérances axiales. Cet anneau Seeger fait fonction de clavette entre le côté chanfreiné de la gorge et l'élément de machine à fixer. Grâce à son élasticité, l'anneau pénètre aussi profondément que nécessaire dans la gorge pour compenser le jeu.

Segments d'arrêt chanfreinés Seeger

für Bohrungen besitzen die gleichen Eigenschaften wie die Seeger-Ringe nach DIN 472, bieten jedoch als zusätzlichen V orteil die Möglichkeit des starren Ausgleichs von axialen Toleranzen. Dieser Seeger-Ring wirkt wie ein Keil zwischen der geschrägten Lastseite der Nut und dem festzulegenden Maschinenteil. Aufgrund seiner Federkraft springt der Ring so tief in die Nut ein, bis das vorhandene Spiel ausgeglichen ist.

### **Anwendung:**

- Ausgleich von Axialspiel in Bohrungen,
- Getriebe, Radlagerung,
- Fahrzeugbau,
- Maschinenbau.

Maßliste 45, Seite 78/79

### Applications:

- Compensating axial play in bores,
- Gear systems and wheel bearings,
- Automotive engineering,

compensate for any play.

- Mechanical engineering.

Data chart 45, Pages 78/79

### Applications:

- Compensation du jeu axial d'alésages,
- Engrenages, logements de roues,
- Construction automobile.

Table dimensionnelle 45, pages 78/79



### Seeger-Sprengringe DIN 5417 SP...

für Wellen dienen zur Festlegung von Wälzlagern nach DIN 616, in deren Außenring eine Nut eingestochen ist.

### Anwendung:

- Gehäuse für Wälzlager kann glatt durchgebohrt werden,
- Gehäuse hat kurze axiale Baulänge,
- Wälzlager nach DIN 616.

Maßliste 50, Seite 82 - 85

#### Seeger circlips DIN 5417

for shafts serve to secure roller bearings in accordance with DIN 616 in whose outer race a groove has been cut.

SP....

### Applications:

- Roller bearing housings can be drilled through smoothly,
- The housing has a short axial mounting length,
- Roller bearings in accordance with DIN 616.

Data chart 50, Pages 82 - 85

### Anneaux expansifs Seeger, DIN 5417

Ils servent à fixer les roulements à rouleaux DIN 616 dont la cage extérieure comporte une gorge.

### Applications:

- Logements de roulements à rouleaux pouvant être alésés lisses,
- Logements avant une faible longueur axiale de montage.
- Roulements à rouleaux selon DIN 616.

Table dimensionnelle 50, pages 82 – 85



2.





### Seeger-Sprengringe

SW.../SB...

für Wellen und Bohrungen sind, mitAusnahme der Runddrahtringe, die Sicherungselemente mit der kleinsten radialen Breite. Die Ablösedrehzahlen der Wellenringe SW sind bei den größeren Abmessungen nur gering. Bei dem Einsatz der Sprengringe SW/SB für die Übertragung größerer Axialkräfte ist von der Möglichkeit der Wahl tieferer Nuten Gebrauch zu machen.

#### Anwendung:

- Getriebebau,
- Festlegung von Nadellagern, Nadelkäfige und Dichtungselementen,
- Einsatz als Distanzelemente.

Maßliste 51/52, Seite 86 - 91

### Seeger snap rings

SW.../SB...

for shafts and bores are, with the exception of the circular wire rings, the retaining systems with the smallest radial width. In the larger dimensions, the loosening speeds of the SW shaft rings are low. When using SW/SB circlips for the transmission of larger axial forces, use must be made of the possibility of choosing deeper grooves.

### Applications:

- Gear system construction,
- Securing needle bearings, needle cages and sealing elements,
- Used as spacer elements.

Data chart 51/52, Pages 86 - 91

### Anneaux expansifs Seeger SW.../SB...

Pour arbres et alésages. De tous les types d'anneaux de sécurité, à l'exception des joncs d'arrêt, ce sont ceux qui possèdent la plus petite largeur radiale. Dans les dimensions assez importantes, les vitesses de rotation admissibles pour les anneaux expansifs SW sont faibles. En cas d'utilisation d'anneaux expansifs SW/SB pour des ef forts axiaux importants, il est préférable d'opter pour une gorge plus profonde.

### Applications:

- Fabrication d'engrenages
- Fixation de roulements à aiguilles, de cages de paliers à aiguilles et d'éléments d'étanchéité,
- Comme éléments d'écartement

Table dimensionnelle 51/52, pages 86-91



### Seeger-Sprengringe DIN 7993 RW.../RB...

für Wellen und Bohrungen werden aus patentgehärteten Drähten mit rundem Querschnitt gefertigt. Ihr Einsatz erfolgt vorzugsweise in halbrunden Nuten in Verbindung mit einer viertelkreisförmigen Überdeckung des andrückenden Maschinenteiles.

### Anwendung:

- Festlegung von Kolbenbolzen (Sonderformen),
- Getriebe,
- Fahrzeugbau,
- als Montagehilfselemente,
- Beschlagindustrie.

Maßliste 53/54, Seite 92 - 93

### Seeger snap rings DIN 7993 RW.../RB...

for shafts and bores are manufactured for cold-worked wires with a round cross section. They are predominantly used in semicircular grooves in conjunction with quarter-circle coverage of the located machine component.

### Applications:

- Securing gudgeon pins (special shapes).
- Gear systems.
- Automotive engineering,
- As auxiliary installation elements,
- In the fittings industry.

Data chart 53/54, Pages 92 - 93

### Jones d'arrêt Seeger, DIN 7993 RW.../RB...

Pour arbres et alésages. Ils sont fabriqués à partir de fils calibrés de section ronde. Ils sont utilisés de préférence dans des gorges demi-rondes, en liaison avec un recouvrement en quart de cercle de l'élément de machine qui exerce la pression.

### Applications:

- Fixation d'axes de pistons (Formes spéciales).
- Engrenages,
- Construction automobile,
- Accessoire de montage,
- Ferronnerie, serrurerie.

Table dimensionnelle 53/54, pages 92–93





### Seeger-Stützscheiben DIN 988 SS...

werden aus Federstahl gefertigt und haben eine Härte von HRC 44–49. Die größeren Abmessungen haben geschliffene Seitenflächen.

#### Anwendung:

 zwischen Maschinenteilen mit großen Rundungen, Fasen oder Kantenabständen und Seeger-Ringen, zur Schaffung einer scharfkantigen Anlage, z. B. bei Wälzlagern.

Maßliste 61, Seite 96 - 97

### Seeger support washers to DIN 988 SS...

are manufactured from spring steel and have a hardness of HRC 44–49. The larger dimensions have ground side faces.

### Applications:

 between machine components with larger rounded faces, chamfers or edge spacings and Seeger rings or for creating a sharp-edged face surface, e. g. on roller bearings.

Data chart 61, Pages 96 - 97

### Rondelles d'appui Seeger, DIN 988 SS...

Elles sont fabriquées en acier à ressort et ont une dureté 44–49 HRC. Dans les grandes dimensions, les faces latérales sont rectifiées.

#### Applications:

 Entre des éléments de machine présentant des arrondis importants, des chanfreins ou des distances entre bords et des segments d'arrêt Seeger, pour obtenir un appui à angles vifs, comme par exemple pour les roulements à rouleaux.

Table dimensionnelle 61, pages 96 – 97



### Seeger-Paßscheiben DIN 988 PS...

Das Axialspiel, das sich aus Fertigungstoleranzen ergibt, kann stufenweise durch Paßscheiben verschiedener Dikken starr reduziert werden. Jede erforderliche Kombination in Dickenstufung von 0,1 mm ist zusammenstellbar . Die Paßscheiben werden über DIN 988 hinaus auch in den Dicken 0,15 mm und 0,25 mm hergestellt; die Dicken 1,1 bis 1,9 mm werden nur auf Anfrage gefertigt.

### Anwendung:

- Ausgleich von Axialspiel,
- Maschinenbau,
- Fahrzeugbau,
- Getriebe.

Maßliste 62, Seite 98 - 108

### Seeger shim washers to DIN 988 PS...

Axial play resulting from manufacturing tolerances can be rigidly reduced in steps by using various thicknesses of shim washers. All required combinations in staggered steps of 0,1 mm can be used. Over and above DIN 988, these shim washers are also manufactured in thicknesses of 0.15 mm and 0.25 mm; the thicknesses from 1.1 to 1.9 mm are manufactured on request only.

#### Applications:

- Compensating for axial play,
- Mechanical engineering,
- Automotive engineering,
- Gear systems

Data chart 62, Pages 98 - 108

### Rondelles d'ajustage Seeger, DIN 988 PS....

Grâce aux rondelles d'ajustage d'épaisseurs variables, il est possible de réduire progressivement le jeu axial résultant des tolérances de fabrication. Les rondelles, dont l'épaisseur varie par degrés de 0,1 mm, peuvent être combinées à volonté. Les rondelles d'ajustage norme DIN 988 sont également fabriquées dans des épaisseurs de 0,15 et 0,25 mm. Les rondelles de 1,1 à 1,9 mm d'épaisseur ne sont fabriquées que sur demande.

### Applications:

- Compensation du jeu axial,
- Construction mécanique,
- Construction automobile,
- Engrenages.

Table dimensionnelle 62, pages 98 – 108











#### Spezialteile

verschiedenster Formen und Abmessungen aus Federstahl, Federbronze oder rostfreien Edelstählen können auf Anfrage hergestellt werden. Es empfiehlt sich, bei der Produktentwicklung frühzeitig mit der technischen Beratung von Seeger-Orbis zu sprechen.

#### Special components

with an extremely wide range of shapes and dimensions and consisting of spring steel, spring bronze or stainless steels may be manufactured on request. It is recommended to consult Seeger-Orbis' technical advisors early on in the product development stage.

#### Pièces spéciales

Des pièces spéciales peuvent être fabriquées sur demande dans différentes formes et dimensions en acier à ressort, en bronze ou en acier inoxydable. Il est conseillé de consulter le service technique de Seeger-Orbis dès le stade de la conception de vos produits.





### Seeger-Zangen DIN 5254/5256

werden für die manuelle Montage und Demontage von Wellen- und Bohrungsringen eingesetzt und stehen in verschiedenen Abmessungen und Ausführungsformen zur Verfügung.

Siehe Seite 109

### Seeger pliers to DIN 5254/5256

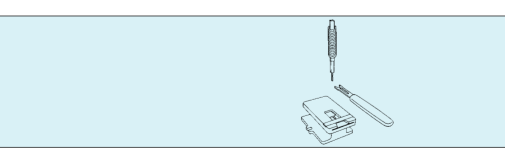
are used for manual assembly and dismanting of shaft and bore rings and are available in various dimensions and types.

See Pages 109

### Pinces Seeger, DIN 5254/5256

Elles sont utilisées pour le montage et le démontage manuels de segments pour arbres et alésages. Elles existent dans différentes dimensions et formes.

Voir Pages 109



### Seeger-Ringspender

dienen der Aufnahme von magaziniert angelieferten Sicherungsscheiben DIN 6799 und Halbmondringen. Die Entnahme der einzelnen Ringe erfolgt mit speziellen Greifern.

Siehe Seite 111

### Seeger ring dispensers

serve to store retaining rings to DIN 6799, crescent rings, supplied in stocks. The individual rings are removed by means of special applicators or pliers.

See Pages 111

#### **Distributeurs Seeger**

Ils sont utilisés pour les colliers d'épaulement DIN 6799, les croissants, livrés empilés. Les segments et anneaux sont prélevés un par un à l'aide de fourchettes de pose ou de pinces.

voir Pages 111



3.

### Begriffe und Bezeichnungen Definitions and symbols Termes techniques et désignations

### Seeger-Ring:

Sicherungsring, dessen radiale Breite sich nach den freien Enden verkleinert, entsprechend dem Gesetz des gekrümmten Balkens gleicher Festigkeit, so daß er sich im gespannten Zustand rund verformt.

### Sprengring:

Sicherungsring mit konstanter radialer Breite.

#### Breite (b):

Radiale Breite des Sicherungsringes.

#### Dicke (s):

In Achsrichtung der Welle bzw. des Gehäuses gemessene Dicke des Sicherungsringes.

- $A_N$  (mm<sup>2</sup>) Nutfläche  $A_N = \pi/4$  (d<sub>1</sub><sup>2</sup> d<sub>2</sub><sup>2</sup>).
- a (mm) Radiale Breite des Auges der Seeger-Ringe.
- B (-) Belastungsfaktor, der angibt, wieviel mal höher die Tragfähigkeit des verstärkten Seeger-Ringes als die des normalen ist.
- b (mm) ≈ Maximale radiale Breite des Seeger-Ringes.
- C (N/mm) Federkonstante des axial belasteten Seeger-Ringes.
- d<sub>1</sub> (mm) Nennmaß = Wellen- bzw. Bohrungsdurchmesser.
- d<sub>1</sub>' (mm) Wellendurchmesser, auf den sich F<sub>N</sub> bezieht.
- d<sub>2</sub> (mm) Nutdurchmesser.
- d<sub>3</sub> (mm) Innendurchmesser der Seeger-Ringe für Wellen bzw. Außendurchmesser der Seeger-Ringe für Bohrungen, jeweils im ungespannten Zustand.

### Seeger-Ring:

Circlip/retaining ring with a radial width which diminishes towards the free ends, in accordance with the law of the curved beam of uniform strength, so that it deforms in a circular manner in the stressed state.

### Snap rings, plain wire rings:

Retaining ring with a constant radial width.

#### Width (b):

Radial width of the retaining ring.

### Thickness (s):

The thickness of the retaining ring measured in the axial direction of the shaft or housing.

- $A_N$  (mm<sup>2</sup>) Groove area  $A_N = \pi/4 (d_1^2 d_2^2)$ .
- a (mm) Radial width of the Seeger-Rings's lug.
- B (-) Load factor indicating how many times the load bearing capacity of the reinforced Seeger ring is higher than that of the standard one.
- b (mm) Maximum radial width of the Seeger-Ring.
- C (N/mm) Spring rate of the axially loaded Seeger-Ring.
- d<sub>1</sub> (mm) Nominal dimension = shaft or bore diameter.
- $d_1$ ' (mm) Shaft diameter to which  $F_N$  refers.
- d<sub>2</sub> (mm) Groove diameter.
- Inner diameter of
  Seeger-Rings for shafts
  or outer diameter of
  Seeger-Rings for bores
  in the unstressed state.

### Segment d'arrêt Seeger:

Segment d'arrêt dont la largeur radiale s'amincit vers les extrémités afin que, sous tension, il reste circulaire conformément au principe de cintrage d'une poutre fléchie d'égale résistance.

### Anneau expansif:

Anneau d'arrêt à largeur radiale constante.

#### Largeur (b):

Hauteur radiale du segment d'arrêt.

### Epaisseur (s):

Epaisseur du segment d'arrêt mesurée dans l'axe de l'arbre ou du logement.

- $A_N$  (mm<sup>2</sup>) Surface de la gorge  $A_N = \pi/4$  ( $d_1^2 d_2^2$ ).
- a (mm) Hauteur radiale de l'oreille des segments d'arrêt.
- B (-) Coefficient multiplicateur de charge d'un segment renforcé comparé à un segment standard.
- b (mm) Hauteur radiale maximale du segment d'arrêt.
- C (N/mm) Constante d'élasticité du segment d'arrêt exposé à une charge axiale.
- d<sub>1</sub> (mm) Diamètre nominal de l'arbre ou de l'alésage.
- d'<sub>1</sub> (mm) Diamètre de référence pour le calcul de la capacité de charge F<sub>N</sub>.
- d<sub>2</sub> (mm) Diamètre de la gorge.
- d<sub>3</sub> (mm) Diamètre intérieur (segment extérieur) ou diamètre extérieur (segment intérieur) à l'état libre



### Begriffe und Bezeichnungen Definitions and symbols Termes techniques et désignations

3.

d <sub>4</sub>	(mm)	Achsenzentrischer Durchmesser der Seeger-Ringe im unge- spannten Zustand, der sich aus der maximalen radialen Bauhöhe a oder b ergibt.	d <sub>4</sub>	(mm)	Centre line diameter of Seeger-Rings in the un- stressed state derived from the maximum radial space requirement a or b.	d <sub>4</sub>	(mm)	Encombrement du seg- ment à l'état libre, résul- tant de la hauteur radiale maximum a ou b.
d <sub>41</sub>	(mm)	Durchmesser d <sub>4</sub> bei der Montage über oder in Nenndurchmesser d <sub>1</sub> .	d <sub>41</sub>	(mm)	Diameter d <sub>4</sub> during assem bly over or into nominal diameter d <sub>1</sub> .	d <sub>41</sub>	(mm)	Encombrement d <sub>4</sub> du segment au montage sur ou dans le diamètre nominal d <sub>1</sub> .
d <sub>42</sub>	(mm)	Durchmesser $d_4$ bei Sitz in der Nut $d_2$ .	d <sub>42</sub>	(mm)	Diameter $d_4$ fitted in the groove $d_2$ .	d <sub>42</sub>	(mm)	Encombrement d <sub>4</sub> du segment monté dans la gorge d <sub>2</sub> .
d <sub>5</sub>	(mm)	Durchmesser der Montagelöcher bzw. der entsprechenden halbkreisförmigen Ausnehmungen.	d <sub>5</sub>	(mm)	Diameter of the assembly holes or corresponding semi- circular recesses.	d <sub>5</sub>	(mm)	Diamètre des trous de montage ou des décou- pes en demi-cercle.
d <sub>7</sub>	(mm)	Drahtdurchmesser von Runddraht-Sprengringen.	d <sub>7</sub>	(mm)	Wire diameter for round- wire circlips.	d <sub>7</sub>	(mm)	Diamètre du fil utilisé pour les joncs d'arrêt.
Е	(N/mm²)	Elastizitätsmodul.				Е	(N/mm <sup>2</sup> )	Module d'élasticité.
$F_L$	(N)	Axiale Federkraft der Seeger-L-Ringe.	$F_L$	(N)	Axial spring force of Seeger-L-Rings.	F <sub>L</sub>	(N)	Force élastique axiale des segments d'arrêt Seeger type L.
$F_N$	(N)	Tragfähigkeit der Nut ( $\sigma_s$ = 200 N/mm <sup>2</sup> ).	F <sub>N</sub>	(N)	Load bearing capacity of the groove $(\sigma_s = 200 \text{ N/mm}^2).$	$F_N$	(N)	Capacité de charge de la gorge ( $\sigma_{\rm S}$ = 200 N/mm²).
F <sub>R</sub>	(N)	Tragfähigkeit des Seeger-Ringes bei scharfkantiger Anlage.	$F_R$	(N)	Load bearing capacity of the ring with sharp-corne red abutment.	$F_R$	(N)	Capacité de charge du segment avec appui à angle vif.
F <sub>Rg</sub>	(N)	Tragfähigkeit des Seeger-Ringes bei Anlage eines Maschi- nenteils mit einer Fase, einem Kantenabstand oder einer Rundung von g mm.	$F_{Rg}$	(N)	Load bearing capacity of the Seeger-Ring abutting a machine component with a chamfer, a corner distance or a radius of g mm.	F <sub>Rg</sub>	(N)	Capacité de charge du segment avec appui chanfreiné, à bord arron- di ou distant (voir g).
F <sub>1</sub>	(N)	Axiale Federkraft der Seeger-W-Ringe und der SL-Scheiben bei W <sub>1</sub> (maximale Kraft).	F <sub>1</sub>	(N)	Axial spring force of Seeger-W-Rings and SL washers at W <sub>1</sub> (maximum force).	F <sub>1</sub>	(N)	Force élastique axiale des segments d'arrêt W et des rondelles de sûreté Seeger type SL pour W <sub>1</sub> (force maximum).
F <sub>2</sub>	(N)	Axiale Federkraft der Seeger-W-Ringe und der SL-Scheiben bei W <sub>2</sub> (minimale Kraft).	F <sub>2</sub>	(N)	Axial spring force of Seeger-W-Rings and SL washers at W <sub>2</sub> (minimum force).	F <sub>2</sub>	(N)	Force élastique des seg- ments d'arrêt Seeger W et des rondelles de sûreté Seeger type SL pour W <sub>2</sub> (force mini- mum).



3.

### Begriffe und Bezeichnungen Definitions and symbols Termes techniques et désignations

f (mm)	Federweg der Seeger-L- Ringe. Axiale Verschie- bung.	f	(mm)	Spring distance of Seeger- L-Rings. Axial displace- ment.	f	(mm)	Déplacement axial des segments d'arrêt type L.
g (mm)	Fase, Kantenabstand oder Rundung des an den Seeger-Ring an- drückenden Maschinen- teiles.	g	(mm)	Chamfer, corner distance or radius of the machine component abutting the Seeger-Ring.	g	(mm)	Chanfrein, distance entre bords ou arrondi de l'élé- ment de machine à ap- pliquer contre le seg- ment d'arrêt Seeger.
Gew. (kg/1000 St.)	Gewicht der Seeger- Ringe.		eight /1000 p	Weight of Seeger-Rings. c.)	Mas (kg/		ces) Masse au mille des segments.
H (N)	Haltekraft von selbst- sperrenden Seeger- Ringen.	Н	(N)	Retaining force of self- locking Seeger-Rings.	Н	(N)	Effort axial admissible par des segments d'arrêt autobloquants.
h (mm)	Hebelarm des Umstülp- momentes.	h	(mm)	Lever arm of the dishing moment.	h	(mm)	Bras de levier du moment de gauchissement.
K (N·mm)	Rechnungswert für die Berechnung der Trag- fähigkeit des Seeger- Ringes.	Κ (	(N · mm	) Value for calculating the lo- ad bearing capacity of the Seeger Ring.	K	(N·mm)	Coefficient pour le calcul de charge d'un segment d'arrêt.
L (mm)	Spielausgleich der Seeger-Ringe.	L	(mm)	Compensation of play of Seeger-Rings.	L	(mm)	Plage de rattrapage de jeu des segments d'arrêt.
m (mm)	Nutbreite.	m	(mm)	Groove width.	m	(mm)	Largeur de gorge.
n (mm)	Bundlänge.	n	(mm)	Shoulder length.	n	(mm)	Longueur cisaillée à fond de gorge.
n <sub>abl</sub> (1/min)	Ablösdrehzahl der Seeger-Ringe für Wellen.	n <sub>de</sub>	<sub>t</sub> (rpm)	Detaching speed of Seeger shaft rings.	n <sub>abl</sub>	<sub>.</sub> (T/mn)	Vitesse de rotation (tours/minute) admissible pour segments d'arrêt extérieurs.
n/t ( – )	Bundlängenverhältnis.	n/t	(-)	Shoulder length ratio.	n/t	(–)	Rapport de longueur cisaillée sur profondeur de gorge.
p (-)	Korrekturfaktor, berücksichtigt Bundlängenverhältnis, wenn F <sub>N</sub> vorhanden.	р	(-)	Correction factor taking the shoulder length ratio into account when F <sub>N</sub> is available.	Р	(-)	Coefficient de correction de la longueur cisaillée à fond de gorge si FN dis- ponible.
q (-)	Beanspruchungszahl, berücksichtigt Bund- längenverhältnis.	q	(-)	Load factor taking into account the shoulder length ratio.	q	(–)	Coefficient de contrainte compte tenu du rapport de longueur cisaillée à fond de gorge.
s (mm)	Dicke der Seeger-Ringe.	s	(mm)	Thickness of Seeger- Rings.	s	(mm)	Epaisseur du segment d'arrêt.
t (mm)	Nuttiefe t = $1/2 (d_1 - d_2)$ .	t	(mm)	Groove depth $t = 1/2 (d_1 - d_2)$ .	t	(mm)	Profondeur de gorge $t = 1/2 (d_1 - d_2)$ .



### Begriffe und Bezeichnungen Definitions and symbols Termes techniques et désignations

3.

u	(mm)	Für die Montage der Seeger-L-Ringe erfor- derliche Reduzierung von L.	u	(mm)	The required reduction of L for assembly of Seeger-L-Rings.	u	(mm)	Minoration de L néces- saire pour le montage des segments d'arrêt Seeger type L.
V	(mm)	Anfangsverschiebung des axial belasteten Seeger-Ringes.	V	(mm)	Initial displacement of the axially loaded Seeger-Ring.	V	(mm)	Déplacement initial d'un segment d'arrêt Seeger sous charge.
W <sub>0</sub>	(mm)	Wölbung der Seeger-W- Ringe und der SL-Schei- ben im ungespannten Zustand.	W <sub>0</sub>	(mm)	Curvature of Seeger-W-Rings and SL washers in the unstressed state.	W <sub>0</sub>	(mm)	Encombrement axial des segments d'arrêt Seeger W et rondelles Seeger SL à l'état libre.
W <sub>1</sub>	(mm)	Minimale Wölbung der montierten Seeger-W- Ringe und der SL- Scheiben.	W <sub>1</sub>	(mm)	Minimum curvature of assembled Seeger-W-Rings and SL washers.	W <sub>1</sub>	(mm)	Encombrement minimal des segments Seeger W et des rondelles SL après montage.
W <sub>2</sub>	(mm)	Maximale Wölbung der montierten Seeger-W- Ringe und der SL- Scheiben.	W <sub>2</sub>	(mm)	Maximum curvature of assembled Seeger-W-Rings an SL washers.	W <sub>2</sub>	(mm)	Encombrement maximal des segments Seeger W et des rondelles SL après montage.
X	(mm)	Abstand des festgeleg- ten Teiles von dem Ende der Welle oder des Gehäuses.	X	(mm)	Distance of the retained part from end of the shaft or housing.	x	(mm)	Ecart entre la pièce blo- quée et l'extrémité de l'arbre ou du logement.
$\beta_{K}$	( – )	Kerbwirkungszahl der Seeger-Ring-Nut	β <sub>K</sub>	(-)	Fatigue notch factor of the Seeger-Ring groove	β <sub>K</sub>	(-)	Coefficient de cissaille- ment des gorges
		$\beta_{K} = \frac{\sigma \text{ Dbw glatt}}{\sigma \text{ Dbw gekerbt}}$			$\beta_{K} = \frac{\sigma \text{ Dbw smooth}}{\sigma \text{ Dbw notched}}$			$\beta_{K} = \frac{\sigma \text{ Dbw lisse}}{\sigma \text{ DbW entaillé}}$
Δ	(mm)	Toleranz.	Δ	(mm)	Tolerance.	Δ	(mm)	Plage de tolérance.
R <sub>e</sub>	(N/mm <sup>2</sup> )	Streckgrenze.	R <sub>e</sub>	(N/mm²)	Yield point.	R <sub>e</sub>	(N/mm <sup>2</sup> )	Limite d'élasticité.
R <sub>m</sub> (	(N/mm <sup>2</sup> )	Bruchfestigkeit.	R <sub>m</sub> (	(N/mm²)	Ultimate tensile strength	R <sub>m</sub>	(N/mm <sup>2</sup> )	Résistance de rupture.
ε	(%)	Dehnung	ε	(%)	Elastic elongation	ε	(%)	Allongement.



4.

# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

### Gruppe 1: Seeger-Ringe Grundtypen

### Group 1: Basic types of Seeger-Rings

### Groupe 1:

Types standard segments d'arrêt Seeger

Maßliste Data Chart Table dim.	Seite Page Page	Bezeichnung Designation Désignation
10/11	22 – 41	Seeger-Ringe / Seeger-Rings to / Segments d'arrêt Seeger – DIN 471/472
14/15	42 – 45	Seeger-V-Ringe / Seeger-V-Rings / Segments d'arrêt Seeger type V
16/17	46 – 51	Seeger-K-Ringe / Seeger-V-Rings to / Segments d'arrêt Seeger type K – DIN 983/984
18/19	52 – 55	Verstärkte Seeger-Ringe / Reinforced Seeger-Rings to / Segments d'arrêt Seeger DIN 471/472 (Schwere Ausführung / heavy-duty / renforcés)

Werkstoff: Federstahl Material: Spring steel Matière: Acier à ressort Harte: Dureté:

d <sub>1</sub> [mm]	HV	HRC
3 ÷ 48	470 ÷ 580	47 ÷ 54
50 ÷ 200	435 ÷ 530	44 ÷ 51
202 ÷ 300	390 ÷ 470	40 ÷ 47
305 ÷ 1000	370 ÷ 415	38 ÷ 43

### Oberflächenschutz:

nach Wahl des Herstellers – phosphatiert und geölt

### Sonderausführung

auf Anfrage: siehe Seite 113

- blank geölt
- verzinkt
- Bronze CuSn8
- korrosionsbeständige Stähle

#### Zur Beachtung:

Die Werte in den Maßlisten für die Dicke s gelten für Ringe in phosphatierter, geschwärzter oder blanker Ausführung. Bei anderen Oberflächenbeschichtungen vergrößern sich diese Maße entsprechend den Schichtdicken.

### Berechnung der Tragfähigkeit:

Siehe Abschnitt 7.1, Seite 119

#### Normung:

In den Maßlisten (DIN 471/472 "Regelausführung") und DIN 471/472 "schwere Ausführung") sind auch nicht genormte Abmessungen enthalten.

### Surface protection:

To manufacturer's choice – phosphated and oiled

### Special versions

**Please enquire:** see page 113

- self-finish and oiled
- zinc plated
- bronze CuSn8
- corrosion-resistant steels

#### Please note:

The values in the data charts for the thickness s apply to phosphated, blackened or self-finish rings. If different surface coatings are required, these dimensions will be increased by the corresponding coating thickness.

### Loard bearing capacity calculation:

See Section 7.1, page 119

#### Standardization:

The data charts (DIN 471/472 "Standard version") and (DIN 471/472 "Heavy-duty version") also include unstandardized dimensions.

### Protection de surface:

au choix du fabricant

– phosphatée et huilée

### **Exécutions spéciales**

sur demande: voir page 113

- polie et huilée
- zinguée
- bronze CuSn8
- aciers résistant à la corrosion

#### Remarque:

Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles pour l'épaisseur 's' sont valables pour des exécutions phosphatées, noircies ou polies. En cas de traitement de surface, cette dimension doit être augmentée de l'épaisseur du revêtement.

### Calcul de la capacité de charge:

Voir page 119

### Norme:

Dans les tables (DIN 471/472 'Version standard') et (DIN 471/472 'Exécution renforcée'), les dimensions non normalisées sont également spécifiées.



# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

4.

### Korrosionsbeständige Ringe > 100 mm auf Anfrage:

Seeger-Ringe DIN 471/472 "Regelausführung" in korrosionsbeständiger Ausführung werden in den Abmessungen über 100 mm Nenndurchmesser nur als Sprengringe mit Montagelöchern aus den Werkstoffen X10CrNi18–8, Werkstoff-Nr. 1.4310 oder Bronze CuSn8, Werkstoff-Nr. 2.1030 hergestellt.

Die Dicke beträgt s = 4  $^{+0.05 \text{ mm}}_{-0.10 \text{ mm}}$  und die Breite b = 7,5  $_{-0.5}$  mm. Die Durchmesser ungespannt d<sub>3</sub>, die Nutdurchmesser d<sub>2</sub> und die Nutbreiten m entsprechen denen der normalen Ringe.

Ringe mit einer Dicke 5 +0.05 mm können aus korrosionsbeständigem Stahl auch mit einer Breite von 12 mm hergestellt werden. Bei der Bestellung ist hier der Materialquerschnitt 12x5 zu nennen.

### Montage:

Siehe Seite 132 – 133

### Corrosion-resistant rings > 100 mm Please enquire:

In dimensions in excess of 100 mm nominal diameter, corrosion-resistant Seeger rings to DIN 471/472 "Standard Version" are manufactured only as circlips with assembly holes consisting of the materials X10CrNi18–8, material No. 1.4310 or bronze CuSn8. material No. 2.1030.

The thickness s = 4  $^{+0.05\,\text{mm}}_{-0.10\,\text{mm}}$  and the width b = 7,5  $_{-0.5}$  mm.

The unstressed diameter  $d_3$ , the groove diameter  $d_2$  and the groove width values m correspond to those of the normal rings.

Rings with a thickness of 5 +0.05 mm consisting of corrosion-resistant steel can also be manufactured to a width of 12 mm. In this case, specify the material cross section 12 x 5 when ordering.

### Assembly:

See page 132 - 133

# Segments en acier inoxydable ou en bronze > 100 mm sur demande:

Pour des dimensions nominales supérieures à 100 mm, les segments Seeger DIN 471/472 version standard résistant à la corrosion ne sont réalisés que sous forme d'anneaux expansifs avec trous de montage dans les matériaux X10CrNi18–8 (n° 1.4310) ou bronze CuSn8 (n° 2.1030).

L'épaisseur "s" est de 4  $^{+0.05\,\mathrm{mm}}_{-0.10\,\mathrm{mm}}$  et la hauteur radiale est 7,5  $_{-0.5}$  mm. Les diamètres à l'état libre d  $_3$ , le diamètre de gorge d $_2$  et les largeurs de gorge m correspondent à ceux des segments standards.

Les segments d'une épaisseur de 5 + 0.05 mm peuvent également être fabriqués en acier inoxydable dans une hauteur radiale de 12 mm. Dans ce cas, spécifier la section de matière 12x5 dans la commande.

### Montage:

Voir page 132 - 133



4.

# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

### Seeger-Box DIN 471/472

Original Seeger-Ringe in der unverwüstlichen Kunststoffbox, ideal für Werkstatt und Betrieb. Übersichtlich angeordnet, leicht zu entnehmen, jederzeit nachfüllbar. Bedarfsorientierte Sortierung in den Größen:

DIN 471 Wellendurchmesser 6 – 40 mm DIN 472 Bohrungsdurchmesser 14 – 47 mm

### Seeger box to DIN 471/472

Original Seeger-Rings stored ideally for the workshop and production shop in an undestructible plastic box. Clearly arranged, easy to remove and capable of refilling at all times. The box contains an assortment orientated to requirements in the following sizes:

DIN 471 Shaft diameters 6 – 40 mm DIN 472 Bore diameters 14 – 47 mm

### Coffret Seeger DIN 471/472

Le coffret en matière plastique indestructible, est idéal pour le rangement des segments Seeger en atelier et dans l'entreprise. Les segments disposés de façon très claire peuvent en être retirés d'un seul geste et être complétés à volonté. Classification compte tenu des besoins dans les tailles:

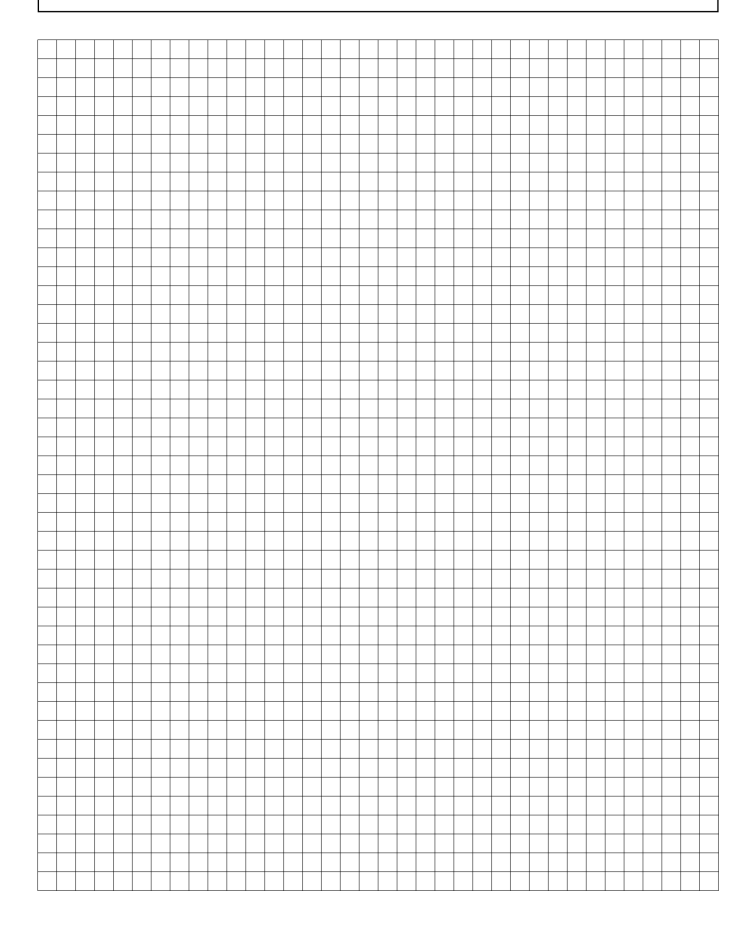
DIN 471 Diamètre d'arbre 6 – 40 mm DIN 472 Diamètre d'alésage 14 – 47 mm

Wellen-ø Shaft ø ø d'arbre mm	Stückzahl Quantity Quantité	Wellen-ø Shaft ø ø d'arbre mm	Stückzahl Quantity Quantité	Bohr-ø Bore ø ø d'alésage mm	Stückzahl Quantity Quantité	Bohr-ø Bore ø ø d'alésage mm	Stückzahl Quantity Quantité
6 8 10	25 22 18	20 22 24	15 15 15	14 15 16	18 18 18	28 30 32	15 15 15
11 11 12	18 18	25 28	15 15 12	18 20	18 18	35 36	12 12
14 15	18 18	30 32	12 12	22 24	18 15	38 40	12 10
16 17 18	18 18 15	35 36 40	12 10 10	25 26 27	15 15 15	42 47	10 10





### Notizen Notes Notes





# **10** Maßliste Data chart Table dimentionelle nach Wahl des Herstellers to manufacturer's choice suivant les disponibilités du fabricant Ungespannt Unstressed A l'état libre



### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger

### A 3 - A 56 / DIN 471

		Namma0								
_	Bezeichnung	Nennmaß Nominal dimension		Toleranz		Ring, Ring, Anneau  Toleranz				Gew.
	Designation Désignation	Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Tolerance Tolérance	a max	b ≈	d <sub>5</sub> min	Weight Masse kg/1000
	A 3 A 4 A 5 A 6 A 7	3 4 5 6 7	0,40 0,40 0,60 0,70 0,80	-0,05 -0,05 -0,05 -0,05 -0,05	2,7 3,7 4,7 5,6 6,5	+0,04 -0,15 +0,04 -0,15 +0,04 -0,15 +0,04 -0,15 +0,06 -0,18	1,9 2,2 2,5 2,7 3,1	0,8 0,9 1,1 1,3 1,4	1,0 1,0 1,0 1,2 1,2	0,017 0,022 0,066 0,084 0,121
3	A 8 A 9 A 10 A 11 A 12	8 9 10 11 12	0,80 1,00 1,00 1,00 1,00	-0,05 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	7,4 8,4 9,3 10,2 11,0	+0,06 -0,18 +0,06 -0,18 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36	3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	1,5 1,7 1,8 1,8 1,8	1,2 1,2 1,5 1,5 1,7	0,158 0,300 0,340 0,410 0,500
	A 13 A 14 A 15 A 16 A 17	13 14 15 16 17	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	11,9 12,9 13,8 14,7 15,7	+0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36	3,4 3,5 3,6 3,7 3,8	2,0 2,1 2,2 2,2 2,3	1,7 1,7 1,7 1,7	0,530 0,640 0,670 0,700 0,820
	A 18 A 19 A 20 A 21 A 22	18 19 20 21 22	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	16,5 17,5 18,5 19,5 20,5	+0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,13 -0,42 +0,13 -0,42 +0,13 -0,42	3,9 3,9 4,0 4,1 4,2	2,4 2,5 2,6 2,7 2,8	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,110 1,220 1,300 1,420 1,500
	A 23 A 24 A 25 A 26 A 27	23 24 25 26 27	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	21,5 22,2 23,2 24,2 24,9	+0,13 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	4,3 4,4 4,4 4,5 4,6	2,9 3,0 3,0 3,1 3,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,630 1,770 1,900 1,960 2,080
	A 28 A 29 A 30 A 31 A 32	28 29 30 31 32	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	25,9 26,9 27,9 28,6 29,6	+0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	4,7 4,8 5,0 5,1 5,2	3,2 3,4 3,5 3,5 3,6	2,0 2,0 2,0 2,5 2,5	2,920 3,200 3,320 3,450 3,540
•	A 33 A 34 A 35 A 36 A 37	33 34 35 36 37	1,50 1,50 1,50 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	30,5 31,5 32,2 33,2 34,2	+0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50	5,2 5,4 5,6 5,6 5,7	3,7 3,8 3,9 4,0 4,1	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,690 3,800 4,000 5,000 5,370
	A 38 A 39 A 40 A 41 A 42	38 39 40 41 42	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	35,2 36,0 36,5 37,5 38,5	+0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90	5,8 5,9 6,0 6,2 6,5	4,2 4,3 4,4 4,5 4,5	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	5,620 5,850 6,030 6,215 6,500
	A 44 A 45 A 46 A 47 A 48	44 45 46 47 48	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	40,5 41,5 42,5 43,5 44,5	+0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90	6,6 6,7 6,7 6,8 6,9	4,6 4,7 4,8 4,9 5,0	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	7,000 7,500 7,600 7,500 7,900
	A 50 A 52 A 54 A 55 A 56	50 52 54 55 56	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	45,8 47,8 49,8 50,8 51,8	+0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	6,9 7,0 7,1 7,2 7,3	5,1 5,2 5,3 5,4 5,5	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	10,200 11,100 11,300 11,400 11,800



### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger



**10** 

### A 3 - A 56 / DIN 471

	Nut - Groov	ro Corno			Ernäi	nzanda Natar	Sunnlar	nentary data	Données	complément	airee	
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	д	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince
2,8	-0,04	0,50	0,10	0,3	0,1	0,47	0,5	0,27	0,9	2,06	360	ZGA-0
3,8	-0,04	0,50	0,10	0,3	0,2	0,50	0,5	0,30	1,2	1,93	211	ZGA-0
4,8	-0,04	0,70	0,10	0,3	0,2	1,00	0,5	0,80	1,5	7,38	154	ZGA-0
5,7	-0,04	0,80	0,15	0,5	0,4	1,45	0,5	0,90	2,8	10,40	114	ZGA-0
6,7	-0,06	0,90	0,15	0,5	0,5	2,60	0,5	1,40	3,2	14,70	121	ZGA-0
7,6 8,6 9,6 10,5 11,5	-0,06 -0,06 -0,11 -0,11 -0,11	0,90 1,10 1,10 1,10 1,10	0,20 0,20 0,20 0,25 0,25	0,6 0,6 0,6 0,8 0,8	0,8 0,9 1,0 1,4 1,5	3,00 3,50 4,00 4,50 5,00	0,5 0,5 1,0 1,0	2,00 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	4,9 5,5 6,2 8,4 9,2	14,20 30,00 28,20 26,10 24,00	96 85 84 70 75	ZGA-0 ZGA-0 ZGA-1 ZGA-1 ZGA-1
12,4	-0,11	1,10	0,30	0,9	2,0	5,80	1,0	2,40	11,9	23,20	66	ZGA-1
13,4	-0,11	1,10	0,30	0,9	2,1	6,40	1,0	2,40	12,9	22,90	58	ZGA-1
14,3	-0,11	1,10	0,35	1,1	2,6	6,90	1,0	2,40	16,1	21,60	50	ZGA-1
15,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	3,2	7,40	1,0	2,40	19,6	21,00	45	ZGA-1
16,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	3,4	8,00	1,0	2,40	20,8	21,60	41	ZGA-1
17,0	-0,11	1,30	0,50	1,5	4,5	17,00	1,5	3,75	27,5	37,10	39	ZGA-2
18,0	-0,11	1,30	0,50	1,5	4,8	17,00	1,5	3,80	29,1	36,40	35	ZGA-2
19,0	-0,13	1,30	0,50	1,5	5,0	17,10	1,5	3,85	30,6	36,30	32	ZGA-2
20,0	-0,13	1,30	0,50	1,5	5,3	16,80	1,5	3,75	32,2	35,40	29	ZGA-2
21,0	-0,13	1,30	0,50	1,5	5,6	16,90	1,5	3,80	33,8	35,40	27	ZGA-2
22,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	5,9	16,60	1,5	3,80	35,4	34,70	25	ZGA-2
22,9	-0,21	1,30	0,55	1,7	6,7	16,10	1,5	3,65	40,5	33,40	27	ZGA-2
23,9	-0,21	1,30	0,55	1,7	7,0	16,20	1,5	3,70	42,3	33,40	25	ZGA-2
24,9	-0,21	1,30	0,55	1,7	7,3	16,10	1,5	3,70	44,0	32,90	24	ZGA-2
25,6	-0,21	1,30	0,70	2,1	9,6	16,40	1,5	3,80	57,8	33,40	22	ZGA-2
26,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,0	32,10	1,5	7,50	60,0	65,00	21	ZGA-2
27,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,3	31,80	1,5	7,45	62,0	64,00	20	ZGA-2
28,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,7	32,10	1,5	7,65	64,0	64,20	19	ZGA-2
29,3	-0,21	1,60	0,85	2,6	13,4	31,50	2,0	5,60	81,0	62,80	18	ZGA-2
30,3	-0,25	1,60	0,85	2,6	13,8	31,20	2,0	5,55	83,0	61,80	17	ZGA-2
31,3 32,3 33,0 34,0 35,0	-0,25 -0,25 -0,25 -0,25 -0,25	1,60 1,60 1,60 1,85 1,85	0,85 0,85 1,00 1,00	2,6 2,6 3,0 3,0 3,0	14,3 14,7 17,8 18,3 18,8	31,60 31,30 30,80 49,40 50,00	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	5,65 5,60 5,55 9,00 9,15	86,0 88,0 107,0 110,0 113,0	62,20 61,30 60,10 95,80 96,40	17 16 16 15	ZGA-2 ZGA-2 ZGA-2 ZGA-2 ZGA-2
36,0	-0,25	1,85	1,00	3,0	19,3	49,50	2,0	9,10	116,0	95,00	14	ZGA-2
37,0	-0,25	1,85	1,00	3,0	19,9	49,80	2,0	9,25	119,0	95,20	15	ZGA-2
37,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	25,3	51,00	2,0	9,50	152,0	97,00	14	ZGA-3
38,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	26,0	50,10	2,0	9,40	156,0	94,50	14	ZGA-3
39,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	26,7	50,00	2,0	9,45	160,0	93,70	13	ZGA-3
41,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	28,0	48,50	2,0	9,20	168,0	90,70	12	ZGA-3
42,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	28,6	49,00	2,0	9,35	172,0	91,00	11	ZGA-3
43,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	29,4	48,90	2,0	9,40	177,0	90,20	11	ZGA-3
44,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	30,0	49,50	2,0	9,55	180,0	90,70	11	ZGA-3
45,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	30,7	49,40	2,0	9,55	184,0	90,00	10	ZGA-3
47,0 49,0 51,0 52,0 53,0	-0,25 -0,25 -0,30 -0,30 -0,30	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	38,0 39,7 41,2 42,0 42,8	73,30 73,10 71,20 71,40 70,80	2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	14,40 11,50 11,30 11,40 11,30	228,0 238,0 247,0 252,0 257,0	133,00 133,00 129,00 130,00 129,00	11 10 9 9	ZGA-3 ZGA-3 ZGA-3 ZGA-3 ZGA-3



#### Seeger-Ringe für Wellen 10 Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger Maßliste A57 - A152 / DIN 471 **Data chart Table** Nennmaß dimentionelle Ring, Ring, Anneau Nominal Bezeichnung dimension Toleranz Toleranz Gew. Designation Dimention Weight Tolerance Tolerance а h d<sub>5</sub> Désignation nominale Tolérance Tolérance Masse S $d_3$ kg/1000 d<sub>1</sub> max min 12,200 57 57 2 00 -0.0752,8 +0,46 -1,107,3 2,5 Α 5.5 Α 58 58 2,00 -0,0753,8 +0,46 -1,10 7,3 2,5 12,600 5.6 Α 60 60 2.00 -0.07+0.46 -1.10 7,4 2,5 12.900 55,8 5.8 d<sub>1</sub> > 165 mm +0.46 -1.10 Α 62 62 2,00 -0.0757,8 7,5 6,0 2,5 14,300 1 +0.46 -1.10 Α 63 2.00 -0.0758.8 7.6 6.2 15.900 nach Wahl des Α 65 2,50 -0,07 60,8 +0,46 -1,10 7,8 6,3 3,0 18,200 Herstellers Α 67 67 2,50 -0.0762.5 +0.46 -1.10 7.9 6,4 3,0 20,300 to manufacturer's Α 68 68 2,50 -0,0763,5 +0,46 -1,10 8,0 6,5 3,0 21,800 choice Α 70 70 -0.07+0,46 -1,10 22.000 2 50 65.5 8 1 66 3.0 +0,46 -1,10 suivant les disponibilités Α 72 72 2,50 -0.0767,5 8,2 6,8 3.0 22,500 du fabricant 75 2,50 3,0 24,600 Α 75 -0.0770,5 +0,46 -1,10 8,4 7,0 Α 77 77 2,50 -0.07+0.46 -1.10 7,2 72,5 8,5 3,0 25,700 78 78 2,50 +0,46 -1,10 Α -0.0773.5 8,6 7,3 3,0 26,200 80 80 2,50 -0,07 74,5 +0,46 -1,10 8,6 7,4 3,0 27,300 Α 82 2,50 -0.0776,5 +0.46 -1.10 8,7 7,6 31,200 Α 85 85 3,00 -0.0879,5 +0,46 -1,10 8,7 7,8 3,5 36,400 +0,54 -1,30 -0,08 Α 87 87 3,00 81.5 8,8 7.9 3,5 39,800 Α 88 88 3,00 -0.0882,5 +0,54 -1,30 3,5 41,200 8,8 8,0 +0.54 -1,30 -0,08 90 3,00 Α 90 84.5 88 8,2 3,5 44,500 Ungespannt Α 92 92 3,00 -0.0886,5 +0.54 -1.30 9,0 8,4 3,5 46,000 Unstressed A l'état libre 95 3,00 -0,08 +0,54 -1,30 49,000 Α 95 9,4 8,6 3,5 89.5 Α 97 97 3,00 -0.0891,5 +0,54 -1,30 9,4 8,8 3,5 50,200 A 98 50,200 98 3,00 -0.0891,5 +0,54 -1,30 9.4 8,8 3.5 A 100 100 3,00 -0.0894,5 +0,54 -1,30 9,6 9,0 3,5 53,700 +0,54 -1,30 78,000 A 102 102 4,00 -0.1095,0 9,7 9,2 3,5 A 105 105 4.00 -0.1098.0 +0.54 -1.30 9.9 9.3 3.5 80.000 +0,54 -1,30 81,000 A 107 107 4,00 -0.10100.0 10,0 9.5 3.5 A 108 108 4,00 -0.10100,0 +0,54 -1,30 10,0 9,5 3,5 81,000 A 110 +0,54 -1,30 4,00 -0,10103,0 3,5 82,000 110 10,1 9,6 A 112 112 4,00 -0,10105,0 +0,54 -1,30 10,3 9,7 3,5 83,000 4,00 -0,10+0,54 -1,30 A 115 115 108,0 10,6 9,8 3,5 84,000 A 117 117 4,00 -0.10110,0 +0.54 -1.30 10,8 10,0 3,5 85,000 +0,54 -1,30 85,000 A 118 118 4,00 -0,10110,0 10,8 10,0 3,5 A 120 120 4,00 -0,10113,0 +0,54 -1,30 11,0 10,2 3.5 86,000 122 4,00 +0,54 -1,30 88.000 A 122 -0.10115 0 11 2 10.3 A 125 125 4,00 -0.10118,0 +0,54 -1,30 10,4 90,000 11.4 4.0 A 127 127 4,00 -0,10120,0 +0,54 -1,30 11,4 10,5 4,0 95,000 A 128 128 4,00 -0,10120,0 +0,54 -1,3011,4 10,5 4,0 95,000 +0,63 -1,50 100,000 A 130 130 4.00 -0.10123,0 11.6 10.7 4,0 A 132 132 4,00 -0,10125,0 +0,63 -1,50 11,7 10,8 4,0 103,000 A 135 135 4,00 -0,10128,0 +0,63 -1,50 11,8 11,0 4,0 104,000 +0.63 -1.50 A 137 137 4.00 -0.10130.0 11.9 4.0 107.000 11 0 +0,63 -1,50 A 138 138 4,00 -0,10130,0 11,9 11,0 4.0 107,000 A 140 140 4,00 -0,10133,0 +0,63 -1,50 12,0 11,2 4,0 110,000 +0,63 -1,50 A 142 142 135,0 4,00 -0.1012,1 11,3 4,0 112,000 A 145 4.00 145 -0.10138 0 +0,63 -1,50122 11.5 40 115,000 A 147 147 4,00 -0,10140,0 +0,63 -1,5012,3 11,6 4,0 116,000 4.00 -0.10 140,0 +0.63 -1.50 4.0 116.000 A 148 148 123 11 6 A 150 150 4,00 -0,10142,0 +0,63 -1,5013,0 11,8 4,0 120,000 A 152 152 4,00 -0.10143,0 +0.63 -1.50 13,0 11,9 4,0 128,000



### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger



**10** 

### A 57 - A 152 / DIN 471

	Nut · Groov	re · Gorge			Ergär	nzende Dater	ı · Suppler	nentary data	· Données	complément	aires	
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>R</sub> kN	g	F <sub>Rg</sub> kN	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince
54,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	43,7	70,90	2,5	11,40	262,0	128,00	8	ZGA-3
55,0 57,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	44,3	71,10	2,5	11,50	266,0	129,00	8	ZGA-3
57,0 59,0	-0,30 -0,30	2,15 2,15	1,50 1,50	4,5 4,5	46,0 47,5	69,20 69,30	2,5 2,5	11,30 11,40	276,0 285,0	126,00 126,00	8 7	ZGA–3 ZGA–3
60,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	48,3	70,20	2,5	11,60	290,0	126,00	7	ZGA-3
62,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	49,8	135,00	2,5	22,70	299,0	245,00	7,0	ZGA-3
64,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	51,3	136,00	2,5	23,00	308,0	245,00	7,0	ZGA-3
65,0 67,0	-0,30 -0,30	2,65 2,65	1,50 1,50	4,5 4,5	52,2 53,8	135,00 134,00	2,5 2,5	23,10 23,00	313,0 323,0	244,00 241,00	7,0 7,0	ZGA-3 ZGA-3
69,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	55,3	131,00	2,5	22,80	332,0	236,00	6,0	ZGA-3
72,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	57,6	130,00	2,5	22,80	346,0	234,00	6,0	ZGA-3
74,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	59,3	131,00	3,0	19,70	356,0	238,00	6,0	ZGA-3
75,0 76,5	-0,30 -0,30	2,65 2,65	1,50 1,75	4,5 5,3	60,0 71,6	131,00 128,00	3,0 3,0	19,70 19,50	360,0 430,0	239,00 236,00	5,0 6,0	ZGA-3 ZGA-3
78,5 78,5	-0,30	2,65	1,75	5,3	71,0 73,5	128,00	3,0	19,60	441,0	237,00	6,0	ZGA-3
81,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	76,2	215,00	3,0	33,40	457,0	405,00	6,0	ZGA-4
83,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	78,2	222,00	3,0	34,80	469,0	405,00	5,0	ZGA-4
84,5 86,5	-0,35 -0,35	3,15 3,15	1,75 1,75	5,3 5,3	79,0 80,0	221,00 217,00	3,0 3,0	34,80 34,40	474,0 485,0	406,00 401,00	5,0 5,0	ZGA-4 ZGA-4
88,5	-0,35 -0,35	3,15	1,75	5,3	82,0	217,00	3,5	29,60	496,0	404,00	5,0 5,0	ZGA-4
91,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	85,0	212,00	3,5	29,20	513,0	400,00	5,0	ZGA-4
93,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	87,0	211,00	3,5	29,40	524,0	401,00	4,0	ZGA-4
94,5 96,5	-0,35	3,15 3,15	1,75 1,75	5,3 5,3	88,0 90,0	208,00 206,00	3,5 3,5	29,00 29,00	529,0 540,0	397,00 397,00	4,0	ZGA-4 ZGA-4
98,0	-0,35 -0,54	4,15	2,00	6,0	104,0	482,00	3,5	68,50	628,0	935,00	4,0 5,0	ZGA-4
101,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	107,0	471,00	3,5	67,70	646,0	925,00	5,0	ZGA-4
103,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	110,0	465,00	3,5	67,30	660,0	920,00	5,0	ZGA-4
104,0 106,0	-0,54 -0,54	4,15 4,15	2,00 2,00	6,0 6,0	111,0 113,0	459,00 457,00	3,5 3,5	66,30 66,90	666,0 678,0	912,00 914,00	4,0 4,0	ZGA-4 ZGA-4
108,0	-0,54 -0,54	4,15	2,00	6,0	115,0	451,00	3,5	66,60	690,0	910,00	4,0	ZGA-4
111,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	118,0	438,00	3,5	65,50	709,0	894,00	4,0	ZGA-4
113,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	120,0	437,00	3,5	65,60	722,0	899,00	4,0	ZGA-4
114,0 116,0	-0,54 -0,54	4,15 4,15	2,00 2,00	6,0 6,0	121,0 123,0	430,00 424,00	3,5 3,5	64,80 64,50	728,0 741,0	887,00 882,00	4,0 4,0	ZGA-4 ZGA-4
118,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	125,0	418,00	4,0	56,60	753,0	875,00	4,0	ZGA-5
121,0	-0,63	4,15	2,00	6,0	128,0	411,00	4,0	56,50	772,0	870,00	3,0	ZGA-5
123,0	-0,63	4,15	2,00	6,0	130,0	407,00	4,0	56,10	785,0	868,00	3,0	ZGA-5
124,0 126,0	-0,63 -0,63	4,15 4,15	2,00 2,00	6,0 6,0	131,0 134,0	401,00 395,00	4,0 4,0	55,60 55,20	791,0 804,0	859,00 852,00	3,0 3,0	ZGA-5 ZGA-5
128,0	-0,63	4,15	2,00	6,0	136,0	396,00	4,0	55,60	816,0	859,00	3,0	ZGA-5
131,0	-0,63	4,15	2,00	6,0	139,0	389,00	4,0	55,40	835,0	854,00	3,0	ZGA-5
133,0	-0,63	4,15	2,00	6,0	141,0	380,00	4,0	54,40	848,0	840,00	3,0	ZGA-5
134,0 136,0	-0,63	4,15 4,15	2,00	6,0	142,0 144,0	381,00 376,00	4,0	54,70 54,40	854,0 867,0	845,00 840,00	3,0	ZGA-5 ZGA-5
136,0	-0,63 -0,63	4,15 4,15	2,00 2,00	6,0 6,0	144,0	376,00	4,0 4,0	54,40 54,00	880,0	833,00	3,0 3,0	ZGA-5 ZGA-5
141,0	-0,63	4,15	2,00	6,0	149,0	367,00	4,0	53,80	898,0	833,00	3,0	ZGA-5
143,0	-0,63	4,15	2,00	6,0	151,0	361,00	4,0	53,50	910,0	826,00	3,0	ZGA-5
144,0 145,0	-0,63 -0,63	4,15 4,15	2,00 2,50	6,0 7,5	152,0 193,0	357,00 357,00	4,0 4,0	53,00 53,40	916,0 1158,0	820,00 825,00	2,0 2,0	ZGA-5 ZGA-5
143,0	-0,63 -0,63	4,15	2,50	7,5 7,5	195,0	356,00	4,0	53,40	1174,0	822,00	3,0	ZGA-5
, -	,	, -	,	,-	-,-	-,	,-	., -	,-	,	.,-	-



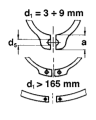
# **10**



### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger

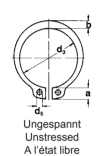
### Maßliste Data chart Table dimensionnelle





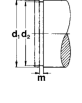
nach Wahl des Herstellers manufacturer's

choice suivant les disponibilités du fabricant











Danaiahauna	Nennmaß Nominal	Ring, Ring, Anneau							
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimension nominale		Toleranz Tolerance Tolérance		Toleranz Tolerance Tolérance	a	b	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse
	d <sub>1</sub>	S		d <sub>3</sub>		max.	≈	min.	kg/1000
A 155 A 157 A 158 A 160 A 162	155 157 158 160 162	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	146,0 148,0 148,0 151,0 152,5	+0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50	13,1 13,1 13,3	12,0 12,0 12,0 12,2 12,3	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	135,000 140,000 140,000 150,000 155,000
A 165 A 167 A 168 A 170 A 172	165 167 168 170 172	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	155,5 157,5 157,5 160,5 160,5	+0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50	13,5 13,5 13,5	12,5 12,9 12,9 12,9 12,9	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	160,000 163,000 163,000 170,000 170,000
A 175 A 177 A 178 A 180 A 182	175 177 178 180 182	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	165,5 167,5 167,5 170,5 170,5	+0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50	14,2 14,2 14,2	12,9 13,5 13,5 13,5 13,5	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	180,000 183,000 183,000 190,000 190,000
A 185 A 187 A 188 A 190 A 192	185 187 188 190 192	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	175,5 177,5 177,5 180,5 180,5	+0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,63 -1,50 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70	14,2 14,2 14,2	13,5 14,0 14,0 14,0 14,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	200,000 203,000 203,000 210,000 210,000
A 195 A 197 A 198 A 200 A 202	195 197 198 200 202	4,00 4,00 4,00 4,00 5,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,12	185,5 187,5 187,5 190,5 190,0	+0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70	14,2 14,2	14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	220,000 223,000 223,000 230,000 235,000
A 205 A 207 A 208 A 210 A 212	205 207 208 210 212	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	193,0 193,0 193,0 198,0 198,0	+0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70	14,2 14,2 14,2	14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	243,000 243,000 243,000 248,000 248,000
A 215 A 217 A 218 A 220 A 222	215 217 218 220 222	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	203,0 203,0 203,0 208,0 208,0	+0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70	14,2 14,2 14,2		4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	260,000 260,000 260,000 265,000 265,000
A 225 A 227 A 228 A 230 A 232	225 227 228 230 232	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	213,0 213,0 213,0 218,0 218,0	+0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70	14,2 14,2 14,2	14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	280,000 280,000 280,000 290,000 290,000
A 235 A 237 A 238 A 240 A 242	235 237 238 240 242	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	223,0 223,0 223,0 228,0 228,0	+0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70	14,2 14,2	14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	305,000 305,000 305,000 310,000 310,000
A 245 A 247 A 248 A 250 A 252	245 247 248 250 252	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	233,0 233,0 233,0 238,0 238,0	+0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70	14,2 14,2	14,0 14,0 14,0 14,0 16,0	4,0 4,0 4,0 4,0 5,0	325,000 325,000 325,000 335,000 335,000



### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger



**10** 

### A 155- A 252 / DIN 471

	Nut - Groov	/e · Gorge		Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires									
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kn	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	n <sub>abi.</sub> x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince	
150,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	199,0	352,00	4,0	52,60	1198,0	814,00	3,0	ZGA-5	
152,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	202,0	352,00	4,0	52,50	1212,0	814,00	3,0	ZGA-5	
153,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	203,0	353,00	4,0	52,70	1221,0	815,00	3,0	ZGA-5	
155,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	206,0	349,00	4,0	52,20	1237,0	806,00	3,0	ZGA-5	
157,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	208,0	348,00	5,0	41,70	1251,0	804,00	3,0	ZGA-5	
160,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	212,0	345,00	5,0	41,40	1275,0	797,00	3,0	ZGA-5	
162,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	215,0	354,00	5,0	42,50	1291,0	819,00	3,0	ZGA-5	
163,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	216,0	353,00	5,0	42,40	1300,0	815,00	2,0	ZGA-5	
165,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	219,0	349,00	5,0	41,90	1315,0	806,00	2,0	ZGA-5	
167,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	221,0	344,00	5,0	41,30	1330,0	795,00	2,0	ZGA-5	
170,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	225,0	340,00	5,0	40,70	1353,0	785,00	2,0	ZGA-5	
172,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	228,0	335,00	5,0	40,20	1370,0	774,00	2,0	ZGA-5	
173,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	229,0	349,00	5,0	42,00	1378,0	807,00	2,0	ZGA-5	
175,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	232,0	345,00	5,0	41,40	1393,0	797,00	2,0	ZGA-5	
177,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	235,0	341,00	5,0	41,00	1410,0	789,00	2,0	ZGA-5	
180,0	-0,63	4,15	2,50	7,5	238,0	336,00	5,0	40,40	1432,0	777,00	2,0	ZGA-5	
182,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	241,0	338,00	5,0	40,50	1449,0	781,00	2,0	ZGA-5	
183,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	242,0	337,00	5,0	40,60	1457,0	779,00	2,0	ZGA-5	
185,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	245,0	333,00	5,0	40,00	1471,0	770,00	2,0	ZGA-5	
187,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	248,0	330,00	5,0	39,60	1488,0	763,00	2,0	ZGA-5	
190,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	251,0	325,00	5,0	39,00	1511,0	751,00	2,0	ZGA-5	
192,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	254,0	322,00	5,0	38,60	1528,0	744,00	2,0	ZGA-5	
193,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	255,0	322,00	5,0	38,70	1535,0	739,00	2,0	ZGA-5	
195,0	-0,72	4,15	2,50	7,5	258,0	319,00	5,0	38,30	1550,0	731,00	2,0	ZGA-5	
196,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	312,0	624,00	6,0	62,50	1875,0	1430,00	2,0	ZGA-5	
199,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	317,0	611,00	6,0	61,30	1905,0	1401,00	2,0	ZGA-5	
201,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	320,0	608,00	6,0	60,90	1921,0	1392,00	2,0	ZGA-5	
202,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	321,0	605,00	6,0	60,50	1930,0	1385,00	2,0	ZGA-5	
204,0 206,0	-0,72 -0,72	5,15 5,15	3,00 3,00	9,0 9,0	325,0 328,0	598,00 593,00	6,0	59,90 59,50	1951,0 1969,0	1370,00 1359,00	2,0 2,0	ZGA-5 ZGA-5	
200,0	-0,72	5,15	3,00	9,0		393,00	6,0	39,50	1909,0	1559,00			
209,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	332,0	585,00	6,0	58,50	1997,0	1340,00	2,0	ZGA-5	
211,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	336,0	580,00	6,0	58,10	2018,0	1330,00	2,0	ZGA-5	
212,0 214,0	-0,72 -0,72	5,15 5,15	3,00 3,00	9,0 9,0	337,0 340,0	577,00 572,00	6,0 6,0	57,80 57,30	2024,0 2045,0	1322,00 1311,00	2,0 2,0	ZGA-5 ZGA-5	
216,0	-0,72 -0,72	5,15	3,00	9,0	343,0	567,00	6,0	56,80	2062,0	1300,00	2,0	ZGA-5	
219,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	349,0	559,00	6,0	56,00	2095,0	1282,00	2,0	ZGA-5	
221,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	351,0	555,00	6,0	55,50	2110,0	1271,00	1,0	ZGA-5	
222,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	353,0	552,00	6,0	55,40	2120,0	1265,00	1,0	ZGA-5	
224,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	356,0	548,00	6,0	55,00	2140,0	1257,00	1,0	ZGA-5	
226,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	359,0	543,00	6,0	54,50	2155,0	1243,00	1,0	ZGA-5	
229,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	364,0	537,00	6,0	53,80	2185,0	1230,00	1,0	ZGA-5	
231,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	367,0	532,00	6,0	53,40	2202,0	1220,00	1,0	ZGA-5	
232,0	-0,72	5,15	3,00	9,0	369,0	530,00	6,0	53,00	2215,0	1214,00	1,0	ZGA-5	
234,0 236,0	-0,72 -0,72	5,15 5,15	3,00 3,00	9,0 9,0	372,0 375,0	530,00 520,00	6,0 6,0	53,00 52,20	2236,0 2250,0	1214,00 1193,00	1,0 1,0	ZGA-5 ZGA-5	
		•				-		•	-		•		
239,0	-0,72 -0,72	5,15 5.15	3,00	9,0	380,0 383,0	515,00 511.00	6,0	51,50 51.20	2280,0 2300,0	1180,00 1171,00	1,0 1,0	ZGA-5 ZGA-5	
241,0 242,0	-0,72 -0,72	5,15 5,15	3,00 3,00	9,0 9,0	383,0 385,0	511,00 508,00	6,0 6,0	51,20 50,90	2300,0	1164,00	1,0	ZGA-5 ZGA-5	
242,0	-0,72 -0,72	5,15 5,15	3,00	9,0	388,0	504,00	6,0	50,50	2330,0	1155,00	1,0	ZGA-5	
244,0	-0,72	5,15	4,00	12,0	519,0	563,00	6,0	56,40	3115,0	1290,00	1,0	ZGA-6	



#### Seeger-Ringe für Wellen 10 Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger Maßliste A 255 - A 460 / DIN 471 **Data chart Table** Nennmaß dimensionnelle Ring, Ring, Anneau Nominal Bezeichnung dimension Toleranz Toleranz Designation Dimension Tolerance Tolerance а Désignation nominale Tolérance Tolérance S $d_1$ max $d_3$ A 255 240,0 +0,72 -1,70 255 5,00 -0,1216,2 A 257 257 -0,12+0,72 -1,70 5.00 240.0 16.2 $d_{\rm c} > 165 \, {\rm mm}$ A 258 258 5,00 -0,12240,0 +0,72 -1,70 16,2 A 260 260 -0.12 +0,72 -1,70 +0,72 -1,70 1 16 5.00 245.0 16 2 A 262 262 5.00 -0,12245,0 16,2 nach Wahl des A 265 265 5.00 -0.12250.0 +0,72 -1,70 16,2 Herstellers A 267 267 5,00 -0,12 250,0 +0,72 -1,70 16,2 manufacturer's +0,72 -1,70 A 268 268 5,00 -0.12250,0 16,2 choice A 270 270 5,00 -0,12255,0 +0,81 -2,00 16,2 suivant les disponibilités A 272 272 5,00 -0,12255.0 +0,81 -2,00 16.2 du fabricant +0.81 -2.00 A 275 275 5,00 -0.12260.0 16,2 +0,81 -2,00 A 277 277 5,00 -0.12260,0 16.2 A 278 5,00 -0.12+0.81 -2.00 278 260,0 16,2 +0.81 -2.00 A 280 280 5.00 -0.12265.0 16.2 A 282 282 5,00 -0,12265,0 +0,81 -2,00 16,2 A 285 285 5,00 -0,12270,0 +0,81 -2,00 16,2 A 287 287 5,00 -0.12270,0 +0,81 -2,00 16,2 A 288 288 5,00 -0,12270.0 +0,81 -2,00 16.2 A 290 290 5,00 +0,81 -2,00 -0,12275,0 16,2 Ungespannt +0,81 -2,00 A 292 292 5,00 -0.12 275.0 16,2 Unstressed A l'état libre +0,81 -2,00 +0,81 -2,00 A 295 295 5.00 -0.12 280.0 16.2 A 297 297 5,00 -0,12280,0 16,2 A 298 298 5,00 -0,12280,0 +0,81 -2,00 16,2 A 300 300 5,00 -0.12285.0 +0,81 -2,00 16.2 A 305 305 6,00 -0.15288,0 +0,81 -2,00 A 310 310 6,00 -0,15293,0 +0,81 -2,00 A 315 315 6.00 -0.15298.0 +0.81 -2.00 +0,81 -2,00 A 320 320 6,00 -0.15303,0 A 325 325 6,00 -0.15308,0 +0.81 -2.00 A 330 330 6,00 -0,15313,0 +0,81 -2,00 A 335 335 6.00 -0.15318.0 +0.90 -2.00 A 340 340 6,00 -0,15323,0 +0,90 -2,00 A 345 345 6,00 -0.15328,0 +0.90 -2.00 +0,90 -2,00 A 350 350 6,00 -0.15333,0 A 355 355 6,00 -0,15338,0 +0,90 -2,00 A 360 360 6,00 -0.15343,0 +0.90 -2.00 A 365 365 6,00 -0.15348,0 +0.90 -2.00 A 370 370 6,00 -0,15353,0 +0,90 -2,00 A 375 375 6,00 -0,15358,0 +0,90 -2,00 +0,90 -2,00 A 380 380 6.00 -0.15363.0 368,0 A 385 385 6,00 -0.15+0,90 -2,00 A 390 390 6,00 -0,15373,0 +0,90 -2,00 A 395 395 6.00 -0.15378.0 +0.90 -2.00 A 400 400 6,00 -0,15383,0 +0.90 -2.007,00 +0,90 -2,00 A 410 410 -0,15390,0 A 420 +0,90 -2,00 420 7,00 -0,15400.0 +1,00 -2,00 -0,15410,0 A 430 430 7,00 A 440 440 7,00 -0,15420,0 +1,00 -2,00 A 450 450 7,00 -0.15430,0 +1,00 -2,00



Gew

Masse

h

16,0

16.0

16.0

16.0

16.0

16,0

16.0

16.0

16,0

16,0

16,0

16.0

16,0

16.0

16,0

16,0

16,0

16.0

16,0

16,0

16.0

16,0

16,0

16,0

20,0

20,0

20.0

20.0

20,0

20.0

20,0

20,0

20,0

20,0

20.0

20,0

20,0

20,0

20,0

20.0

20,0

20,0

20.0

20,0

26.0

26,0

26.0

26.0

26.0

26.0

d<sub>5</sub>

min

5,0

5.0

5,0

5.0

5.0

5,0

5.0

5.0

5.0

5.0

5,0

5.0

5,0

5.0

5,0

5,0

5,0

5.0

5,0

5,0

5.0

5,0

5,0

5.0

6,0

6,0

6.0

6,0

6,0

6.0

6.0

6,0

6,0

6,0

6,0

6.0

6,0

6,0

6.0

6.0

6.0

6.0

6.0

Weight

kg/1000

348,000

348,000

348,000

355,000

355,000

370,000

370,000

370,000

375,000

375,000

390,000

390,000

390,000

398.000

398,000

410,000

410,000

410,000

418,000

418,000

430.000 430,000

430,000 440,000

738,000

750,000

760.000

770,000

787,000

800,000

826,000

840,000

845,000

850,000

865,000

880,000

885,000

890,000

910,000

930,000

940,000

950,000

990.000

1320,000

6,0 1040,000

6,0 1360,000

6.0 1390,000

6,0 1420,000

6,0 1520,000

1450,000

A 460

460

7,00

-0,15

440,0

+1,00 -2,00

### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger



**10** 

### A 255 - A 460 / DIN 471

	Nut Cross			Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires									
	Nut · Groov	e · Gorge			Erga	nzende Dater	ı · Supplen	nentary data	· Donnees	complement	aires		
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince	
247,0	-0,72	5,15	4,00	12,0	525,0	557,00	6,0	55,70	3150,0	1276,00	1,0	ZGA-6	
249,0	-0,72	5,15	4,00	12,0	529,0	551,00	6,0	55,20	3175,0	1264,00	1,0	ZGA-6	
250,0 252,0	-0,72 -0,81	5,15 5,15	4,00 4,00	12,0 12,0	531,0 535,0	550,00 540,00	6,0 6,0	55,10 54,60	3190,0 3215,0	1260,00 1250,00	1,0 1,0	ZGA-6 ZGA-6	
254,0	-0,81 -0,81	5,15	4,00	12,0	540,0	542,00	6,0	54,40	3240,0	1242,00	1,0	ZGA-6	
257,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	546,0	536,00	6,0	53,70	3280,0	1228,00	1,0	ZGA-6	
259,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	550,0	532,00	6,0	53,30	3300,0	1219,00	1,0	ZGA-6	
260,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	553,0	529,00	6,0	53,00	3320,0	1213,00	1,0	ZGA-6	
262,0 264,0	-0,81 -0,81	5,15 5,15	4,00 4,00	12,0 12,0	556,0 560,0	525,00 522,00	6,0 6,0	52,50 52,00	3340,0 3365,0	1203,00 1196,00	1,0 1,0	ZGA-6 ZGA-6	
267,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	566,0	516,00	6,0	51,00	3400,0	1183,00	1,0	ZGA-6	
269,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	571,0	513,00	6,0	51,00	3430,0	1175,00	1,0	ZGA-6	
270,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	574,0	510,00	6,0	51,00	3445,0	1170,00	1,0	ZGA-6	
272,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	576,0	508,00	6,0	50,00	3460,0	1164,00	1,0	ZGA-6	
274,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	580,0	503,00	6,0	50,00	3485,0	1152,00	1,0	ZGA-6	
277,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	587,0	499,00	6,0	50,00	3525,0	1143,00	1,0	ZGA-6	
279,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	591,0	494,00	6,0	49,00	3550,0	1133,00 1131,00	1,0 1,0	ZGA-6 ZGA-6	
280,0 282,0	-0,81 -0,81	5,15 5,15	4,00 4,00	12,0 12,0	594,0 599,0	493,00 490,00	6,0 6,0	49,00 49,00	3565,0 3595,0	1124,00	1,0	ZGA-6	
284,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	603,0	487,00	6,0	48,00	3620,0	1116,00	1,0	ZGA-6	
287,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	609,0	481,00	6,0	48,00	3655,0	1103,00	1,0	ZGA-6	
289,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	613,0	479,00	6,0	48,00	3680,0	1098,00	1,0	ZGA-6	
290,0	-0,81	5,15	4,00	12,0	615,0	476,00	6,0	47,00	3695,0	1092,00	1,0	ZGA-6	
292,0 295,0	-0,81 -0,81	5,15 6,20	4,00 5,00	12,0 15,0	619,0 785,0	475,00 1036,00	6,0 7,0	47,00 89,00	3715,0 4712,0	1088,00 2374,00	1,0 1,0	ZGA-6 ZGA-6	
300,0	-0,81	6,20	5,00	15,0	796,0	1016,00	7,0	87,00	4780,0	2329,00	1,0	ZGA-6	
305,0	-0,81	6,20	5,00	15,0	811,0	1007,00	7,0	86,00	4869,0	2307,00	1,0	ZGA-6	
310,0	-0,81	6,20	5,00	15,0	825,0	988,00	7,0	85,00	4950,0	2264,00	1,0	ZGA-6	
315,0	-0,81	6,20	5,00	15,0	837,0	975,00	7,0	83,00	5027,0	2233,00	1,0	ZGA-6	
320,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	850,0	958,00	7,0	82,00	5100,0	2195,00	1,0	ZGA-6	
325,0 330,0	-0,89 -0,89	6,20 6,20	5,00 5,00	15,0 15,0	864,0 876,0	945,00 932,00	7,0 7,0	81,00 80.00	5184,0 5260,0	2166,00 2136,00	1,0 1,0	ZGA-6 ZGA-6	
335,0	-0,89 -0,89	6,20	5,00	15,0	890,0	932,00	7,0 7,0	79,00	5260,0	2102,00	1,0	ZGA-6	
340,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	903,0	906,00	7,0	77,00	5420,0	2074,00	1,0	ZGA-6	
345,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	916,0	894,00	7,0	76,00	5498,0	2048,00	1,0	ZGA-6	
350,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	928,0	880,00	7,0	75,00	5570,0	2017,00	1,0	ZGA-6	
355,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	942,0	868,00	7,0	74,00	5655,0	1990,00	1,0	ZGA-6	
360,0 365,0	-0,89 -0,89	6,20 6,20	5,00 5,00	15,0 15,0	955,0 968,0	856,00 847,00	7,0 7,0	73,00 72,00	5730,0 5812,0	1962,00 1943,00	1,0 1,0	ZGA-6 ZGA-6	
370,0	-0,89 -0,89	6,20	5,00	15,0	980,0	833,00	7,0	71,00	5880,0	1909,00	1,0	ZGA-6	
375,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	994,0	823,00	7,0	70,00	5969,0	1886,00	1,0	ZGA-6	
380,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	1008,0	814,00	7,0	70,00	6050,0	1865,00	1,0	ZGA-6	
385,0	-0,89	6,20	5,00	15,0	1021,0	803,00	7,0	69,00	6126,0	1841,00	1,0	ZGA-6	
390,0 398,0	-0,89 -0,89	6,20 7,20	5,00 6,00	15,0 18,0	1033,0 1269,0	793,00 1616,00	7,0 7,0	69,00 139,00	6200,0 7615,0	1817,00 3701,00	1,0 1,0	ZGA-6 ZGA-7	
408,0	-1,00	7,20	6,00	18,0	1300,0	1569,00	7,0	135,00	7803,0	3595,00	1,0	ZGA-7	
418,0	-1,00 -1,00	7,20	6,00	18,0	1332,0	1540,00	7,0 7,0	132,00	7992,0	3527,00	1,0	ZGA-7	
428,0	-1,00	7,20	6,00	18,0	1363,0	1500,00	7,0	129,00	8181,0	3448,00	1,0	ZGA-7	
438,0	-1,00	7,20	6,00	18,0	1393,0	1472,00	7,0	126,00	8360,0	3373,00	1,0	ZGA-7	
448,0	-1,00	7,20	6,00	18,0	1426,0	1443,00	7,0	124,00	8557,0	3305,00	1,0	ZGA-7	



# 10

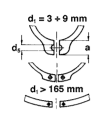


### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger

### Maßliste Data chart Table dimentionelle



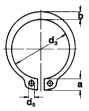
### A 470 - A 1000 / DIN 471



nach Wahl des Herstellers

to manufacturer's choice

suivant les disponibilités du fabricant



Ungespannt Unstressed A l'état libre









ı		Nennmaß Nominal		Ring, Ring, Anneau									
	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	S	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000			
	A 470 A 480 A 490 A 500 A 510	470 480 490 500 510	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 8,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	450,0 460,0 470,0 480,0 485,0	+1,00 -2,00 +1,00 -2,00 +1,00 -2,00 +1,00 -2,00 +1,00 -2,00		26,0 26,0 26,0 26,0 26,0	6,0 6,0 6,0 6,0	1590,000 1660,000 1725,000 1790,000 2300,000			
;	A 520 A 530 A 540 A 550 A 560	520 530 540 550 560	8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	495,0 505,0 515,0 525,0 535,0	+1,00 -2,00 +1,50 -3,00 +1,50 -3,00 +1,50 -3,00 +1,50 -3,00		26,0 26,0 26,0 26,0 26,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	2350,000 2400,000 2445,000 2490,000 2580,000			
	A 570 A 580 A 590 A 600 A 650	570 580 590 600 650	8,00 8,00 8,00 8,00 9,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,20	545,0 555,0 565,0 575,0 620,0	+1,50 -3,00 +1,50 -3,00 +1,50 -3,00 +1,50 -3,00 +1,50 -3,00		26,0 26,0 26,0 26,0 34,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	2670,000 2760,000 2840,000 2920,000 3770,000			
	A 700** A 750** A 800** A 850** A 900**	700 750 800 850 900	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	-0,20 -0,20 -0,20 -0,20 -0,20	670,0 715,0 765,0 810,0 860,0	+1,50 -3,00 +1,50 -3,00 +1,50 -3,00 +2,00 -4,00 +2,00 -4,00		34,0 34,0 34,0 34,0 34,0	6,0 9,0 9,0 9,0 9,0	4070,000 4640,000 5330,000 6030,000 6640,000			
	A 950** A 1000**	950 1000	9,00 9,00	-0,20 -0,20	900,0 950,0	+2,00 -4,00 +2,00 -4,00		34,0 34,0	9,0 9,0	7260,000 8130,000			

Seeger-Ringe DIN 471 für die Wellenabmessungen von 4 bis 39 mm (Bez. A4 – A39) stehen auch in magazinierter Ausführung standardmäßig zur Verfügung. Vergleichen Sie mit der aktuellen Preisliste.

Ab Durchmesser 40 mm bis 100 mm werden die Seeger-Ringe grundsätzlich nur magaziniert verpackt.

\* Siehe Abschnitt 8, Seite 128. \*\* Die Ringe über 650 mm Nenndurchmesser werden als konzentrische Sprengringe gefertigt. Seeger-Rings DIN 471 for shafts in the size range from 4 to 39 mm (design A4 – A39) are available stacked for the standard range. Refer to current >>Seeger price and range list<<...

Seeger Rings in the size range 40 mm to 100 mm are only available stacked.

\* See section 8, page 128

\*\* Rings in excess of 650 mm nominal diameter are manufactured as concentric circlips.

Les segments Seeger DIN 471 pour arbre de 4 à 39 mm (dés. A4–A39) sont également disponibles empilés. Veuillez nous consulter.

Pour les diamètres de 40 mm à 100 mm, les segments d'arrêt Seeger sont toujours emballés empilés.

\* Voir paragraphe 8, page 128

\*\* Les segments d'un diamètre nominal de plus de 650 mm sont tous des anneaux expansifs concentriques.



### Seeger-Ringe für Wellen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger



10

### A 470 - A 1000 / DIN 471

	Nut - Groov	re · Gorge		Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires									
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kn	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince	
458,0 468,0	-1,00 -1,00	7,20 7,20	6,00 6,00	18,0 18,0	1457,0 1489,0	1413,00 1383,00	7,0 7,0	121,00 119,00	8746,0 8935.0	3237,00 3169,00	1,0 0,5	ZGA-7 ZGA-7	
478,0	-1,00 -1,00	7,20	6,00	18,0	1520,0	1355,00	7,0 7,0	116,00	9123,0	3105,00	0,5	ZGA-7	
488,0	-1,00	7,20	6,00	18,0	1550,0	1329,00	7,0	114,00	9300,0	3044,00	0,5	ZGA-7	
496,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	1843,0	1952,00	7,0	167,00	11061,0	4471,00	1,0	ZGA-7	
506,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	1880,0	1910,00	7,0	164,00	11282,0	4387,00	0,5	ZGA-7	
516,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	1916,0	1878,00	7,0	161,00	11501,0	4302,00	0,5	ZGA-7	
526,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	1953,0	1846,00	7,0	158,00	11721,0	4229,00	0,4	ZGA-7	
536,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	1986,0	1812,00	7,0	155,00	11920,0	4150,00	0,4	ZGA-7	
546,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	2026,0	1777,00	7,0	153,00	12161,0	4071,00	0,4	ZGA-7	
556,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	2063,0	1750,00	7,0	150,00	12381,0	4009,00	0,4	ZGA-7	
566,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	2100,0	1718,00	7,0	147,00	12601,0	3936,00	0,4	ZGA-7	
576,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	2136,0	1689,00	7,0	145,00	12821,0	3869,00	0,4	ZGA-7	
586,0	-1,00	8,20	7,00	21,0	2170,0	1600,00	7,0	143,00	13030,0	3807,00	0,3	ZGA-7	
634,0	-1,00	9,30	8,00	24,0	2640,0	2810,00	7,0	242,00	15860,0	6447,00	0,4	ZGA-7	
384,0	-1,00	9,30	8,00	24,0	2890,0	2615,00	7,0	225,00	17350,0	5990,00	0,3	ZGA-7	
732,0	-1,00	9,30	9,00	27,0	3490,0	2450,00	7,0	207,00	20950,0	5606,00	0,19	ZGA-7	
782,0	-1,00	9,30	9,00	27,0	3730,0	2299,00	7,0	195,00	22380,0	5261,00	0,3	ZGA-7	
830,0	-1,00	9,30	10,00	30,0	4400,0	2166,00	7,0	183,00	26400,0	4956,00	0,3	ZGA-7	
880,0	-1,00	9,30	10,00	30,0	4650,0	2047,00	7,0	173,00	27950,0	4684,00	0,2	ZGA-7	
928,0	-1,00	9,30	11,00	33,0	5400,0	1945,00	7,0	165,00	32450,0	4451,00	0,2	ZGA-7	
978,0	-1,00	9,30	11,00	33,0	5700,0	1851,00	7,0	157,00	34200,0	4235,00	0,2	ZGA-7	



11	0	Seeger-Ringe für Bohrungen Seeger-Rings for bores Segments intérieurs Seeger											
Maßliste Data chart		J 8 – J 58 / DIN 472											
Table dimentionelle		Nennmaß Nominal				Ring, Ring, Anneau							
nach Wahl des Herstellers	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000			
to manufacturer's choice suivant les disponibilités du fabricant d <sub>1</sub> > 165 mm	J 8 J 9 J 10 J 11 J 12	8 9 10 11 12	0,80 0,80 1,00 1,00 1,00	-0,05 -0,05 -0,06 -0,06 -0,06	8,7 9,8 10,8 11,8 13,0	+0,36 -0,10 +0,36 -0,10 +0,36 -0,10 +0,36 -0,10 +0,36 -0,10	2,4 2,5 3,2 3,3 3,4	1,1 1,3 1,4 1,5 1,7	1,0 1,0 1,2 1,2 1,5	0,10 0,13 0,26 0,31 0,37			
d <sub>s</sub> .	J 13 J 14 J 15 J 16 J 17	13 14 15 16 17	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	14,1 15,1 16,2 17,3 18,3	+0,36 -0,10 +0,36 -0,10 +0,36 -0,10 +0,36 -0,10 +0,42 -0,13	3,6 3,7 3,7 3,8 3,9	1,8 1,8 2,0 2,0 2,1	1,5 1,7 1,7 1,7 1,7	0,42 0,52 0,56 0,60 0,65			
Ungespannt Unstressed A l'état libre	J 18 J 19 J 20 J 21 J 22	18 19 20 21 22	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	19,5 20,5 21,5 22,5 23,5	+0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13	4,1 4,1 4,1 4,2 4,2	2,2 2,2 2,3 2,4 2,5	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	0,74 0,73 0,90 1,00 1,10			
d <sub>3</sub>	J 23 J 24 J 25 J 26 J 27	23 24 25 26 27	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	24,6 25,9 26,9 27,9 29,1	+0,42 -0,13 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21	4,2 4,3 4,5 4,7 4,7	2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,34 1,42 1,50 1,60 1,75			
b	J 28 J 29 J 30 J 31 J 32	28 29 30 31 32	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	30,1 31,1 32,1 33,4 34,4	+0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	4,8 4,8 4,8 5,2 5,4	2,9 3,0 3,0 3,1 3,2	2,0 2,0 2,0 2,5 2,5	1,80 1,88 2,06 2,10 2,21			
	J 33 J 34 J 35 J 36 J 37	33 34 35 36 37	1,20 1,50 1,50 1,50 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	35,5 36,5 37,8 38,8 39,8	+0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	5,4 5,4 5,4 5,4 5,5	3,3 3,3 3,4 3,5 3,6	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	2,40 3,20 3,54 3,70 3,74			
	J 38 J 39 J 40 J 41 J 42	38 39 40 41 42	1,50 1,50 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	40,8 42,0 43,5 44,5 45,5	+0,50 -0,25 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39	5,5 5,6 5,8 5,9 5,9	3,7 3,8 3,9 4,0 4,1	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,90 4,00 4,70 5,10 5,40			
d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>	J 43 J 44 J 45 J 46 J 47	43 44 45 46 47	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5	+0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +1,10 -0,46	5,9 6,0 6,2 6,3 6,4	4,2 4,2 4,3 4,4 4,4	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	5,60 5,80 6,00 6,05 6,10			
d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>	J 48 J 50 J 51 J 52 J 53	48 50 51 52 53	1,75 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	-0,06 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	51,5 54,2 55,2 56,2 57,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	6,4 6,5 6,5 6,7 6,7	4,5 4,6 4,7 4,7 4,9	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	6,70 7,30 7,75 8,20 8,22			
g	J 54 J 55 J 56 J 57 J 58	54 55 56 57 58	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	58,2 59,2 60,2 61,2 62,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	6,7 6,8 6,8 6,8 6,9	5,0 5,0 5,1 5,1 5,2	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	8,25 8,30 8,80 9,40 10,50			



### Seeger-Ringe für Bohrungen Seeger-Rings for bores Segments intérieurs Seeger



**11** 

J 8 – J 58 / DIN 472

	Nut - Groov	re · Gorge		Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires								
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN - mm	Zange Pliers Pince	
8,4 9,4 10,4 11,4 12,5	+0,09 +0,09 +0,11 +0,11 +0,11	0,90 0,90 1,10 1,10 1,10	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,25	0,6 0,6 0,6 0,6 0,8	0,86 0,96 1,08 1,17 1,60	2,0 2,0 4,0 4,0 4,0	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,5 1,5 2,2 2,3 2,3	5,1 5,7 6,4 7,0 9,6	9,2 8,4 19,6 21,0 20,2	ZGJ-0 ZGJ-0 ZGJ-1 ZGJ-1 ZGJ-1	
13,6 14,6 15,7 16,8 17,8	+0,11 +0,11 +0,11 +0,11 +0,11	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,30 0,30 0,35 0,40 0,40	0,9 0,9 1,1 1,2 1,2	2,10 2,25 2,80 3,40 3,60	4,2 4,5 5,0 5,5 6,0	0,5 0,5 0,5 1,0	2,3 2,3 2,3 2,6 2,5	12,5 13,4 16,8 20,6 21,8	20,3 19,7 19,0 18,4 18,1	ZGJ-1 ZGJ-1 ZGJ-1 ZGJ-1 ZGJ-1	
19,0	+0,13	1,10	0,50	1,5	4,80	6,5	1,0	2,6	29,0	18,2	ZGJ-2	
20,0	+0,13	1,10	0,50	1,5	5,10	6,8	1,0	2,6	30,6	17,2	ZGJ-2	
21,0	+0,13	1,10	0,50	1,5	5,40	7,2	1,0	2,6	32,2	16,9	ZGJ-2	
22,0	+0,13	1,10	0,50	1,5	5,70	7,6	1,0	2,6	33,8	17,2	ZGJ-2	
23,0	+0,13	1,10	0,50	1,5	5,90	8,0	1,0	2,7	35,3	17,6	ZGJ-2	
24,1	+0,13	1,30	0,55	1,7	6,80	8,0	1,0	4,6	40,7	28,8	ZGJ-2	
25,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	7,70	13,9	1,0	4,6	46,3	28,4	ZGJ-2	
26,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	8,00	14,6	1,0	4,7	48,2	29,0	ZGJ-2	
27,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	8,40	13,8	1,0	4,6	50,1	27,8	ZGJ-2	
28,4	+0,21	1,30	0,70	2,1	10,10	13,3	1,0	4,5	60,9	26,6	ZGJ-2	
29,4	+0,21	1,30	0,70	2,1	10,50	13,3	1,0	4,5	63,1	26,3	ZGJ-2	
30,4	+0,25	1,30	0,70	2,1	10,90	13,6	1,0	4,6	65,3	26,8	ZGJ-2	
31,4	+0,25	1,30	0,70	2,1	11,30	13,7	1,0	4,6	67,5	26,6	ZGJ-2	
32,7	+0,25	1,30	0,85	2,6	14,10	13,8	1,0	4,7	84,8	26,8	ZGJ-2	
33,7	+0,25	1,30	0,85	2,6	14,60	13,8	1,0	4,7	87,9	26,6	ZGJ-2	
34,7	+0,25	1,30	0,85	2,6	15,00	14,3	1,0	4,9	90,3	27,0	ZGJ-2	
35,7	+0,25	1,60	0,85	2,6	15,40	26,2	1,5	6,3	92,6	50,0	ZGJ-2	
37,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	18,80	26,9	1,5	6,4	113,0	50,5	ZGJ-2	
38,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	19,40	26,4	1,5	6,4	116,0	50,2	ZGJ-2	
39,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	19,80	27,1	1,5	6,5	119,0	51,0	ZGJ-2	
40,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	22,50	28,2	1,5	6,7	123,0	51,7	ZGJ-2	
41,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	26,00	28,8	1,5	6,9	126,0	52,4	ZGJ-2	
42,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	27,00	44,6	2,0	8,3	162,0	80,1	ZGJ-3	
43,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	27,60	45,0	2,0	8,3	166,0	81,2	ZGJ-3	
44,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	28,40	44,7	2,0	8,4	170,0	80,9	ZGJ-3	
45,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	28,80	44,5	2,0	8,4	173,0	80,5	ZGJ-3	
46,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	29,50	43,3	2,0	8,3	177,0	78,6	ZGJ-3	
47,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	30,20	43,1	2,0	8,2	181,0	78,1	ZGJ-3	
48,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	30,80	42,9	2,0	8,2	185,0	77,8	ZGJ-3	
49,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	31,40	43,5	2,0	8,3	189,0	78,9	ZGJ-3	
50,5 53,0 54,0 55,0 56,0	+0,30 +0,30 +0,30 +0,30 +0,30	1,85 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	1,25 1,50 1,50 1,50 1,50	3,8 4,5 4,5 4,5 4,5	32,00 40,50 41,20 42,00 42,90	43,2 60,8 60,2 60,2 60,7	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	8,4 12,1 12,0 12,0 12,1	193,0 243,0 247,0 252,0 257,0	78,5 111,0 109,0 108,0 110,0	ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3	
57,0 58,0 59,0 60,0 61,0	+0,30 +0,30 +0,30 +0,30 +0,30	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	43,60 44,40 45,20 46,00 46,70	60,4 60,3 60,3 60,8 60,8	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	12,3 12,5 12,6 12,7 12,7	262,0 266,0 271,0 276,0 280,0	110,0 111,0 111,0 112,0 112,0	ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3	



11	0	Seeger-Ringe für Bohrungen Seeger-Rings for bores Segments intérieurs Seeger											
Maßliste Data chart		J 60 – J 150 / DIN 472											
Table dimensionnelle	Donoishauma	Nennmaß Nominal	Ring, Ring, Anneau										
nach Wahl des Herstellers	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a b	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000				
manufacturer's choice suivant les disponibilités du fabricant d <sub>1</sub> > 165 mm	J 60 J 62 J 63 J 64 J 65	60 62 63 64 65	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	64,2 66,2 67,2 68,2 69,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	7,3 5 7,3 5 7,4 5	,4 2,5 ,5 2,5 ,6 2,5 ,7 2,5 ,8 3,0	11,10 11,20 12,40 12,45 14,30				
ds.	J 67 J 68 J 70 J 72 J 75	67 68 70 72 75	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	71,5 72,5 74,5 76,5 79,5	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	7,8 6 7,8 6 7,8 6	,0 3,0 ,1 3,0 ,2 3,0 ,4 3,0 ,6 3,0	15,30 16,00 16,50 18,10 18,80				
Ungespannt Unstressed A l'état libre	J 77 J 78 J 80 J 81 J 82	77 78 80 81 82	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	82,5 82,5 85,5 86,5 87,5	+1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	8,5 6 8,5 7 8,5 7	,8 3,0 ,8 3,0 ,0 3,0 ,0 3,0 ,0 3,0	20,40 20,40 22,00 23,00 24,00				
d <sub>3</sub>	J 83 J 85 J 87 J 88 J 90	83 85 87 88 90	2,50 3,00 3,00 3,00 3,00	-0,07 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	88,5 90,5 93,5 93,5 95,5	+1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	8,6 7 8,6 7 8,6 7	,0 3,0 ,2 3,5 ,4 3,5 ,4 3,5 ,6 3,5	25,00 25,30 31,00 31,00 33,00				
	J 92 J 95 J 97 J 98 J 100	92 95 97 98 100	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	-0,08 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	97,5 100,5 103,5 103,5 105,5	+1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	8,8 8 9,0 8 9,0 8	,8 3,5 ,1 3,5 ,3 3,5 ,3 3,5 ,4 3,5	35,00 37,00 41,00 41,00 42,00				
s	J 102 J 105 J 107 J 108 J 110	102 105 107 108 110	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	108,0 112,0 115,0 115,0 117,0	+1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	9,5 8 9,5 8 9,5 8	,5 3,5 ,7 3,5 ,9 3,5 ,9 3,5 ,0 3,5	55,00 56,00 60,00 60,00 64,50				
	J 112 J 115 J 117 J 118 J 120	112 115 117 118 120	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	119,0 122,0 125,0 125,0 127,0	+1,30 -0,54 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63	10,5 9 10,7 9 10,7 9	,1 3,5 ,3 3,5 ,6 3,5 ,6 3,5 ,7 3,5	72,00 74,50 75,50 75,50 77,00				
-n	J 122 J 125 J 127 J 128 J 130	122 125 127 128 130	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	129,0 132,0 135,0 135,0 137,0	+1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63	11,0 9 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10	,0 4,0 ,2 4,0	78,00 79,00 81,00 81,00 82,00				
d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>	J 132 J 135 J 137 J 138 J 140	132 135 137 138 140	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	139,0 142,0 145,0 145,0 147,0	+1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63	11,0 10 11,2 10 11,2 10 11,2 10 11,2 10	,5 4,0 ,6 4,0 ,6 4,0	83,00 84,00 86,00 86,00 87,50				
J j	J 142 J 145 J 147 J 148 J 150	142 145 147 148 150	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	149,0 152,0 155,0 155,0 158,0	+1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63	11,3 10 11,4 10 11,8 11 11,8 11 12,0 11	,9 4,0 ,1 4,0 ,1 4,0	89,00 93,00 100,00 100,00 105,00				





**11** 

J 60 - J 150 / DIN 472

	Nut · Groov	ve · Gorge			Ergäi	nzende Datei	n - Supplen	nentary data	· Données	complémenta	nires
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub> kN	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	Zange Pliers Pince
63,0 65,0 66,0 67,0 68,0	+0,30 +0,30 +0,30 +0,30 +0,30	2,15 2,15 2,15 2,15 2,65	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	48,30 49,80 50,60 51,40 51,80	61,0 60,9 60,8 60,6 121,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5	13,0 13,0 13,0 13,0 20,8	290,0 299,0 304,0 308,0 313,0	113,0 112,0 112,0 112,0 220,0	ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3 ZGJ-3
70,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	53,80	121,0	2,5	21,1	323,0	222,0	ZGJ-3
71,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	56,20	119,0	2,5	21,0	337,0	218,0	ZGJ-3
73,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	56,20	119,0	2,5	21,0	337,0	218,0	ZGJ-3
75,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	58,00	119,0	2,5	21,0	346,0	217,0	ZGJ-3
78,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	60,00	118,0	2,5	21,0	360,0	215,0	ZGJ-3
80,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	61,60	121,0	2,5	21,5	370,0	220,0	ZGJ-3
81,0	+0,35	2,65	1,50	4,5	62,30	122,0	2,5	21,8	374,0	221,0	ZGJ-3
83,5	+0,35	2,65	1,75	5,3	74,60	120,0	2,5	21,8	448,0	219,0	ZGJ-3
84,5	+0,35	2,65	1,75	5,3	75,80	119,0	2,5	21,6	455,0	216,0	ZGJ-3
85,5	+0,35	2,65	1,75	5,3	76,60	119,0	2,5	21,4	460,0	214,0	ZGJ-3
86,5	+0,35	2,65	1,75	5,3	77,50	118,0	2,5	21,2	466,0	213,0	ZGJ-3
88,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	79,50	201,0	3,0	31,2	477,0	364,0	ZGJ-4
90,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	81,30	204,0	3,0	31,8	488,0	370,0	ZGJ-4
91,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	82,00	209,0	3,0	32,7	493,0	380,0	ZGJ-4
93,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	84,00	199,0	3,0	31,4	504,0	364,0	ZGJ-4
95,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	85,00	201,0	3,0	32,0	515,0	371,0	ZGJ-4
98,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	88,00	195,0	3,0	31,4	532,0	365,0	ZGJ-4
100,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	90,00	193,0	3,0	31,2	543,0	364,0	ZGJ-4
101,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	91,00	191,0	3,0	31,0	548,0	361,0	ZGJ-4
103,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	93,00	188,0	3,0	30,8	559,0	359,0	ZGJ-4
106,0	+ 0,54	4,15	2,00	6,0	108,00	439,0	3,0	72,6	653,0	846,0	ZGJ-4
109,0	+ 0,54	4,15	2,00	6,0	112,00	436,0	3,0	73,0	672,0	850,0	ZGJ-4
111,0	+ 0,54	4,15	2,00	6,0	114,00	425,0	3,0	71,6	684,0	834,0	ZGJ-4
112,0	+ 0,54	4,15	2,00	6,0	115,00	419,0	3,0	71,0	691,0	825,0	ZGJ-4
114,0	+ 0,54	4,15	2,00	6,0	117,00	415,0	3,0	71,0	704,0	824,0	ZGJ-4
116,0	+ 0,54	4,15	2,00	6,0	119,00	418,0	3,0	72,0	715,0	837,0	ZGJ-4
119,0	+ 0,54	4,15	2,00	6,0	122,00	409,0	3,0	71,2	735,0	829,0	ZGJ-4
121,0	+ 0,63	4,15	2,00	6,0	124,00	399,0	3,0	70,0	747,0	814,0	ZGJ-4
122,0	+ 0,63	4,15	2,00	6,0	125,00	394,0	3,0	69,3	754,0	807,0	ZGJ-4
124,0	+ 0,63	4,15	2,00	6,0	127,00	396,0	3,0	70,0	767,0	818,0	ZGJ-4
126,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	129,00	399,0	3,0	71,0	779,0	829,0	ZGJ-5
129,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	132,00	385,0	3,0	70,0	797,0	809,0	ZGJ-5
131,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	135,00	383,0	3,0	70,0	810,0	808,0	ZGJ-5
132,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	136,00	378,0	3,0	69,0	816,0	802,0	ZGJ-5
134,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	138,00	374,0	3,0	69,0	829,0	801,0	ZGJ-5
136,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	140,00	366,0	3,0	68,0	842,0	789,0	ZGJ-5
139,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	143,00	358,0	3,0	67,0	860,0	781,0	ZGJ-5
141,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	145,00	356,0	3,0	67,0	874,0	780,0	ZGJ-5
142,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	146,00	352,0	3,0	66,5	880,0	775,0	ZGJ-5
144,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	148,00	350,0	3,0	66,5	892,0	775,0	ZGJ-5
146,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	150,00	342,0	3,0	65,5	905,0	764,0	ZGJ-5
149,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	153,00	336,0	3,0	65,0	923,0	757,0	ZGJ-5
151,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	156,00	336,0	3,0	65,0	936,0	757,0	ZGJ-5
152,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	157,00	331,0	3,0	64,5	942,0	753,0	ZGJ-5
155,0	+0,63	4,15	2,50	7,5	191,00	326,0	3,0	64,0	1198,0	748,0	ZGJ-5



11	0			Seege	r-Rin	für Bohru gs for bor érieurs Se	es			
Maßliste Data chart				J 15	2 – J 2	50 / DIN 472	2			
Table dimensionnelle	Barriel and	Nennmaß Nominal				Ring, Ring, Anneau				
nach Wahl des Herstellers	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max.	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000
manufacturer's choice suivant les disponibilités du fabricant d <sub>1</sub> > 165 mm	J 152	152	4,00	-0,10	161,0	+1,50 -0,63	12,0	11,3	4,0	106,00
	J 155	155	4,00	-0,10	164,0	+1,50 -0,63	12,0	11,4	4,0	107,00
	J 157	157	4,00	-0,10	167,0	+1,50 -0,63	12,3	11,5	4,0	109,00
	J 158	158	4,00	-0,10	167,0	+1,50 -0,63	12,3	11,5	4,0	109,00
	J 160	160	4,00	-0,10	169,0	+1,50 -0,63	13,0	11,6	4,0	110,00
d <sub>5</sub>	J 162	162	4,00	-0,10	171,5	+1,50 -0,63	13,0	11,7	4,0	118,00
	J 165	165	4,00	-0,10	174,5	+1,50 -0,63	13,0	11,8	4,0	125,00
	J 167	167	4,00	-0,10	177,5	+1,50 -0,63	13,5	12,1	4,0	135,00
	J 168	168	4,00	-0,10	177,5	+1,50 -0,63	13,5	12,1	4,0	135,00
	J 170	170	4,00	-0,10	179,5	+1,50 -0,63	13,5	12,2	4,0	140,00
Ungespannt Unstressed A l'état libre	J 172 J 175 J 177 J 178 J 180	172 175 177 178 180	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	181,5 184,5 187,5 187,5 189,5	+1,70 -0,72 +1,70 -0,72 +1,70 -0,72 +1,70 -0,72 +1,70 -0,72	13,5 13,5 14,2 14,2 14,2	12,5 12,7 12,9 12,9 13,2	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	145,00 150,00 162,00 162,00 165,00
d <sub>3</sub>	J 182	182	4,00	-0,10	191,5	+1,70 -0,72	14,2	13,5	4,0	168,00
	J 185	185	4,00	-0,10	194,5	+1,70 -0,72	14,2	13,7	4,0	170,00
	J 187	187	4,00	-0,10	197,5	+1,70 -0,72	14,2	13,8	4,0	174,00
	J 188	188	4,00	-0,10	197,5	+1,70 -0,72	14,2	13,8	4,0	174,00
	J 190	190	4,00	-0,10	199,5	+1,70 -0,72	14,2	13,8	4,0	175,00
, b	J 192	192	4,00	-0,10	201,5	+1,70 -0,72	14,2	13,8	4,0	178,00
	J 195	195	4,00	-0,10	204,5	+1,70 -0,72	14,2	13,8	4,0	183,00
	J 197	197	4,00	-0,10	207,5	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	190,00
	J 198	198	4,00	-0,10	207,5	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	190,00
	J 200	200	4,00	-0,10	209,5	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	195,00
s	J 202	202	5,00	-0,12	214,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	210,00
	J 205	205	5,00	-0,12	217,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	225,00
	J 207	207	5,00	-0,12	217,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	225,00
	J 208	208	5,00	-0,12	222,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	270,00
	J 210	210	5,00	-0,12	222,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	270,00
	J 212	212	5,00	-0,12	222,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	270,00
	J 215	215	5,00	-0,12	227,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	300,00
	J 217	217	5,00	-0,12	227,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	300,00
	J 218	218	5,00	-0,12	232,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	315,00
	J 220	220	5,00	-0,12	232,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	315,00
-n	J 222	222	5,00	-0,12	232,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	315,00
	J 225	225	5,00	-0,12	237,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	323,00
	J 227	227	5,00	-0,12	237,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	323,00
	J 228	228	5,00	-0,12	242,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	330,00
	J 230	230	5,00	-0,12	242,0	+1,70 -0,72	14,2	14,0	4,0	330,00
1	J 232	232	5,00	-0,12	242,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	330,00
	J 235	235	5,00	-0,12	247,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	338,00
	J 237	237	5,00	-0,12	247,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	338,00
	J 238	238	5,00	-0,12	252,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	345,00
	J 240	240	5,00	-0,12	252,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	345,00
g	J 242	242	5,00	-0,12	252,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	345,00
	J 245	245	5,00	-0,12	257,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	353,00
	J 247	247	5,00	-0,12	257,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	353,00
	J 248	248	5,00	-0,12	262,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	360,00
	J 250	250	5,00	-0,12	262,0	+2,00 -0,81	14,2	14,0	4,0	360,00





**11** 

J 152 – J 250 / DIN 472

Tolerance   m'   Tolerance   Tolerance   m'   Tolerance   Toler												
		Nut - Groov	e · Gorge			Ergäi	nzende Date	n - Supplen	nentary data	· Données	complément 	aires
160,0   +0,63   4,16   2,50   7,5   200,00   324,0   3,5   55,0   1237,0   743,0   2G,J-5   163,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   200,00   326,0   3,5   55,0   1260,0   747,0   2G,J-5   165,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   212,00   321,0   3,5   55,0   1260,0   747,0   2G,J-5   167,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   212,00   321,0   3,5   54,5   1290,0   736,0   2G,J-5   170,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   219,00   319,0   3,5   54,5   1290,0   736,0   2G,J-5   172,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   219,00   319,0   3,5   54,0   1315,0   732,0   2G,J-5   173,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   221,00   355,0   3,5   60,0   1339,0   810,0   2G,J-5   173,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   223,00   350,0   3,5   60,0   1339,0   810,0   2G,J-5   175,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   225,00   363,0   3,5   60,0   1339,0   810,0   2G,J-5   180,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   225,00   361,0   3,5   59,0   1385,0   800,0   2G,J-5   180,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   225,00   361,0   3,5   59,0   1393,0   804,0   2G,J-5   180,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   225,00   346,0   3,5   58,5   1416,0   794,0   2G,J-5   183,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   236,00   344,0   3,5   58,5   1416,0   794,0   2G,J-5   183,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   236,00   344,0   3,5   58,5   1416,0   794,0   2G,J-5   183,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   236,00   344,0   3,5   58,5   1418,0   798,0   2G,J-5   199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   236,00   344,0   3,5   58,5   148,0   798,0   2G,J-5   199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   236,00   344,0   3,5   58,5   148,0   798,0   2G,J-5   199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   345,0   3,5   58,5   148,0   798,0   2G,J-5   199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   345,0   3,5   58,5   148,00   792,0   2G,J-5   199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   340,0   3,5   58,5   148,00   792,0   2G,J-5   199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   340,0   3,5   58,5   148,00   792,0   2G,J-5   199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   340,0   3,5   58,5   148,00   792,0   2G,J-5   199,0   47,70   47,5	d <sub>2</sub> *	Tolerance		t	n			g				Pliers
162.0 +0,63											747,0	ZGJ-5
165,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   210,00   326,0   3,5   55,0   1260,0   747,0   2G,1-5     167,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   212,00   321,0   3,5   54,5   1290,0   736,0   2G,1-5     170,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   219,00   319,0   3,5   54,0   1315,0   732,0   2G,1-5     172,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   219,00   319,0   3,5   54,0   1315,0   732,0   2G,1-5     173,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   221,00   355,0   3,5   60,0   1330,0   814,0   2G,1-5     173,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   223,00   355,0   3,5   60,0   1330,0   814,0   2G,1-5     177,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   223,00   350,0   3,5   59,0   1393,0   810,0   2G,1-5     177,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   228,00   367,0   3,5   59,0   1393,0   810,0   2G,1-5     180,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   228,00   361,0   3,5   59,0   1393,0   804,0   2G,1-5     180,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   238,00   344,0   3,5   58,0   1418,0   789,0   2G,1-5     180,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   238,00   344,0   3,5   58,0   1418,0   789,0   2G,1-5     185,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   238,00   347,0   3,5   58,0   1418,0   789,0   2G,1-5     187,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   241,00   355,0   3,5   58,0   1418,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   1418,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   1419,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   1419,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   1419,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   149,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   149,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   149,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   3,5   58,0   149,0   789,0   2G,1-5     199,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   248,00   349,0   35,0   58,0   449,0												
165,0   +0.63   4.15   2.50   7.5   212,00   321,0   3.5   54,5   1275,0   737,0   2GJ-5												
170,0					7,5 7,5							
170,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   219,00   319,0   3,5   54,0   1315,0   732,0   2GJ-5   775,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   221,00   355,0   3,5   60,0   1330,0   814,0   2GJ-5   75,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   225,00   349,0   3,5   59,0   1335,0   800,0   2GJ-5   800,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   225,00   349,0   3,5   59,0   1335,0   800,0   2GJ-5   800,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   225,00   349,0   3,5   59,0   1335,0   804,0   2GJ-5   800,0   4,15   2,50   7,5   232,00   349,0   3,5   59,0   1339,0   804,0   2GJ-5   80,0   4,15   2,50   7,5   235,00   346,0   3,5   58,5   1410,0   794,0   2GJ-5   83,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   238,00   347,0   3,5   58,5   1410,0   794,0   2GJ-5   83,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   238,00   347,0   3,5   58,5   1410,0   796,0   2GJ-5   83,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   238,00   347,0   3,5   58,5   1432,0   796,0   2GJ-5   89,0   471,0   80,0   2GJ-5   89,0	167,0	+0,63	4,15	2,50	7,5	215,00	321,0	3,5	54,5	1290,0	736,0	ZGJ-5
175,0											732,0	ZGJ-5
175,0   +0,63   4,15   2,50   7,5   225,00   349,0   3,5   59,0   1355,0   800,0   2GJ-5												
177.0												
180.0   +0.63   4.15   2.50   7.5   232.00   351.0   3.5   59.0   1393.0   804.0   2GJ-5   183.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   235.00   346.0   3.5   58.5   1410.0   789.0   2GJ-5   183.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   236.00   344.0   3.5   58.5   1410.0   789.0   2GJ-5   2GJ	175,0	+0,63	4,15	2,50	7,5	225,00	349,0	3,5	59,0	1355,0	800,0	ZGJ-5
182.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   236.00   346.0   3.5   58.5   1410.0   794.0   2GJ-5   185.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   238.00   347.0   3.5   58.5   1412.0   796.0   2GJ-5   185.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   238.00   347.0   3.5   58.5   1432.0   796.0   2GJ-5   190.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   245.00   355.0   3.5   58.5   1432.0   796.0   2GJ-5   190.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   245.00   345.0   3.5   58.5   1432.0   796.0   2GJ-5   192.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   248.00   345.0   3.5   58.5   1430.0   792.0   2GJ-5   193.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   248.00   345.0   3.5   58.5   1495.0   786.0   2GJ-5   193.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   249.00   343.0   3.5   58.5   1495.0   786.0   2GJ-5   193.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   249.00   343.0   3.5   58.0   1495.0   786.0   2GJ-5   193.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   254.00   336.0   3.5   57.5   1510.0   779.0   2GJ-5   197.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   254.00   336.0   3.5   57.5   1510.0   779.0   2GJ-5   192.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   258.00   330.0   3.5   55.5   1585.0   756.0   2GJ-5   203.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   330.0   3.5   55.5   1585.0   756.0   2GJ-5   203.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   329.0   3.5   55.5   1585.0   756.0   2GJ-5   203.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   329.0   3.5   55.5   1585.0   756.0   2GJ-5   203.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   329.0   3.5   55.5   1590.0   745.0   2GJ-5   203.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   329.0   3.5   55.5   1590.0   745.0   2GJ-5   203.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   331.00   607.0   4.0   91.5   1990.0   1411.0   2GJ-5   213.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   331.00   607.0   4.0   91.5   1990.0   1411.0   2GJ-5   214.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   331.00   607.0   4.0   91.0   1999.0   1399.0   2GJ-5   216.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   331.00   607.0   4.0   80.5   202.0   1378.0   2GJ-5   224.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   335.00   586.0   4.0   86.0   200.0   1343.0   2GJ-5   224.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   365												
183.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 236.00 344.0 3.5 58.0 1418.0 789.0 ZGJ-5 187.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 238.00 347.0 3.5 58.5 1432.0 796.0 ZGJ-5 187.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 241.00 355.0 3.5 58.5 1432.0 796.0 ZGJ-5 190.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 248.00 349.0 3.5 58.0 1444.0 814.0 ZGJ-5 192.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 248.00 345.0 3.5 58.5 1490.0 792.0 ZGJ-5 199.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 248.00 345.0 3.5 58.5 1490.0 792.0 ZGJ-5 199.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 248.00 345.0 3.5 58.0 1495.0 786.0 ZGJ-5 199.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 251.00 340.0 3.5 58.0 1495.0 786.0 ZGJ-5 199.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 251.00 340.0 3.5 55.0 1510.0 779.0 ZGJ-5 197.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 251.00 340.0 3.5 55.5 1550.0 779.0 ZGJ-5 202.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 268.00 330.0 3.5 55.5 1550.0 779.0 ZGJ-5 202.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 268.00 330.0 3.5 55.5 1550.0 756.0 ZGJ-5 202.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 260.00 330.0 3.5 55.5 1555.0 756.0 ZGJ-5 203.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 260.00 330.0 3.5 55.5 1575.0 756.0 ZGJ-5 203.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 265.00 325.0 3.5 55.5 1575.0 754.0 ZGJ-5 205.0 +0.72 4.15 2.50 7.5 265.00 325.0 3.5 55.0 1570.0 745.0 ZGJ-5 208.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 321.00 625.0 4.0 92.5 1930.0 1432.0 ZGJ-5 211.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 321.00 625.0 4.0 92.5 1930.0 1432.0 ZGJ-5 214.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 331.00 607.0 4.0 90.0 1990.0 1399.0 ZGJ-5 214.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 331.00 607.0 4.0 90.0 1990.0 1392.0 ZGJ-5 214.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 331.00 607.0 4.0 90.0 1990.0 1392.0 ZGJ-5 218.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 331.00 607.0 4.0 88.5 2002.0 1343.0 ZGJ-5 223.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 341.00 586.0 4.0 88.5 2002.0 1343.0 ZGJ-5 224.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 369.00 574.0 4.0 80.5 2005.0 1343.0 ZGJ-5 223.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 369.00 574.0 4.0 80.5 2005.0 1343.0 ZGJ-5 223.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 369.00 574.0 4.0 80.5 2005.0 1343.0 ZGJ-5 233.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 369.00 574.0 4.0 80.5 2005.0 1343.0 ZGJ-5 233.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 369.00 574.0 4.0 80.5 2005.0 1343.0 ZGJ-5 233.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 369.00 574.0 4.0 80.5 2005.0 1340.0 ZGJ-5 233.0 +0.72 5.15 3.00 9.0 369.00 574.0 4.0 80.5 2005.0 1340.0 ZGJ-5 234.0 +0.72 5.15 3.00												
185,0   +0,72   4,15   2,50   7,5   238,00   347,0   3,5   58,5   1432,0   796,0   2GJ-5												
190.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   248.00   349.0   3.5   58.5   1490.0   792.0   ZGJ-5     193.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   248.00   345.0   3.5   58.5   1490.0   792.0   ZGJ-5     195.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   249.00   343.0   3.5   58.0   1495.0   786.0   ZGJ-5     197.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   249.00   340.0   3.5   57.5   1510.0   779.0   ZGJ-5     197.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   254.00   336.0   3.5   57.5   1510.0   779.0   ZGJ-5     197.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   258.00   330.0   3.5   57.5   1510.0   779.0   ZGJ-5     200.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   258.00   330.0   3.5   55.5   1550.0   756.0   ZGJ-5     202.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   260.00   330.0   3.5   55.5   1550.0   756.0   ZGJ-5     203.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   329.0   3.5   55.5   1565.0   756.0   ZGJ-5     205.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   329.0   3.5   55.5   1575.0   754.0   ZGJ-5     208.0   +0.72   4.15   2.50   7.5   262.00   329.0   3.5   55.5   1590.0   745.0   ZGJ-5     208.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   321.00   625.0   4.0   92.5   1930.0   1432.0   ZGJ-5     211.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   326.00   616.0   4.0   91.5   1960.0   1411.0   ZGJ-5     214.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   331.00   607.0   4.0   90.0   1979.0   1399.0   ZGJ-5     214.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   331.00   607.0   4.0   90.0   1979.0   1399.0   ZGJ-5     214.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   331.00   607.0   4.0   80.0   2072.0   1331.0   ZGJ-5     221.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   337.00   586.0   4.0   88.5   2020.0   1378.0   ZGJ-5     221.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   337.00   586.0   4.0   86.0   2072.0   1331.0   ZGJ-5     223.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   357.00   586.0   4.0   86.0   2072.0   1331.0   ZGJ-5     228.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   357.00   586.0   4.0   86.0   2072.0   1331.0   ZGJ-5     228.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   357.00   560.0   4.0   86.0   2072.0   1331.0   ZGJ-5     233.0   +0.72   5.15   3.00   9.0   369.00   544.0   4.0   80.5   2215.0   1226.0											,	
192.0   +0.72	187,0	+0,72	4,15	2,50	7,5	241,00	355,0	3,5	60,0	1449,0	814,0	ZGJ-5
193.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   249,00   343,0   3,5   58,0   1495,0   786,0   ZGJ-5     197.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   251,00   340,0   3,5   57,5   1510,0   779,0   ZGJ-5     197.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   254,00   330,0   3,5   55,5   1550,0   776,0   ZGJ-5     202.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   258,00   330,0   3,5   55,5   1550,0   756,0   ZGJ-5     202.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   260,00   330,0   3,5   55,5   1550,0   756,0   ZGJ-5     203.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   262,00   329,0   3,5   55,5   1565,0   756,0   ZGJ-5     203.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   262,00   329,0   3,5   55,5   1565,0   756,0   ZGJ-5     205.0   +0,72   4,15   2,50   7,5   262,00   329,0   3,5   55,5   1565,0   756,0   ZGJ-5     208.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   321,00   625,0   4,0   92,5   1930,0   1432,0   ZGJ-5     211.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   326,00   616,0   4,0   90,5   1979,0   1399,0   ZGJ-5     214.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   331,00   607,0   4,0   90,0   1979,0   1399,0   ZGJ-5     216.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   331,00   607,0   4,0   90,0   1990,0   1392,0   ZGJ-5     218.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   331,00   607,0   4,0   89,5   2002,0   1378,0   ZGJ-5     221.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   331,00   566,0   4,0   88,5   2025,0   1367,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   341,00   586,0   4,0   86,0   2080,0   1329,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   345,00   586,0   4,0   86,0   2080,0   1329,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   345,00   586,0   4,0   86,0   2080,0   1329,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   345,00   586,0   4,0   86,0   2080,0   1329,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   345,00   586,0   4,0   86,0   2080,0   1329,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   365,00   586,0   4,0   86,0   2080,0   1329,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   365,00   586,0   4,0   86,0   2080,0   1329,0   ZGJ-5     223.0   +0,72   5,15   3,00   9,0   365,00   586,0   4,0   80,0   208,00   126												
195,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         251,00         340,0         3,5         57,5         1510,0         779,0         ZGJ-5           197,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         254,00         336,0         3,5         57,0         1528,0         770,0         ZGJ-5           200,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         258,00         330,0         3,5         55,5         1550,0         756,0         ZGJ-5           203,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         262,00         329,0         3,5         55,5         1550,0         756,0         ZGJ-5           205,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         262,00         329,0         3,5         55,5         1576,0         756,0         ZGJ-5           208,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         321,00         625,0         4,0         92,5         193,00         1432,0         ZGJ-5           211,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         329,00         610,0         4,0         90,5         199,00         1399,0         ZGJ-5											,	
197,0 +0,72												
200,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         288,00         330,0         3,5         55,5         1565,0         756,0         ZGJ-5           202,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         260,00         330,0         3,5         55,5         1565,0         756,0         ZGJ-5           205,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         262,00         329,0         3,5         55,5         1575,0         754,0         ZGJ-5           208,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         321,00         625,0         4,0         92,5         1930,0         1432,0         ZGJ-5           208,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         322,00         616,0         4,0         91,5         1930,0         1432,0         ZGJ-5           213,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         329,00         616,0         4,0         91,5         1930,0         1432,0         ZGJ-5           214,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         331,00         607,0         4,0         90,0         1990,0         1392,0         ZGJ-5							-					
202.0         +0.72         4,15         2.50         7.5         280.00         330.0         3,5         55.5         1565.0         756.0         ZGJ-5           203.0         +0.72         4,15         2.50         7,5         262.00         329.0         3,5         55.5         1575.0         754.0         ZGJ-5           208.0         +0.72         5,15         3.00         9.0         321.00         625.0         4.0         92.5         1930.0         1432.0         ZGJ-5           211.0         +0.72         5,15         3.00         9.0         326.00         616.0         4.0         91.5         1960.0         1411.0         ZGJ-5           213.0         +0.72         5,15         3.00         9.0         329.00         610.0         4.0         90.0         199.0         1399.0         ZGJ-5           214.0         +0.72         5,15         3.00         9.0         331.00         607.0         4.0         90.0         199.0         1399.0         ZGJ-5           218.0         +0.72         5,15         3.00         9.0         337.00         596.0         4.0         88.5         2025.0         1367.0         ZGJ-5												
203,0         + 0,72         4,15         2,50         7,5         262,00         329,0         3,5         55,5         1575,0         754,0         ZGJ-5           208,0         + 0,72         4,15         2,50         7,5         265,00         329,0         3,5         55,0         1590,0         745,0         ZGJ-5           208,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         326,00         616,0         4,0         91,5         1930,0         1432,0         ZGJ-5           211,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         326,00         616,0         4,0         91,5         1960,0         1411,0         ZGJ-5           214,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         331,00         607,0         4,0         90,0         1978,0         1399,0         ZGJ-5           218,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         337,00         596,0         4,0         89,5         2002,0         1376,0         ZGJ-5           221,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         341,00         586,0         4,0         88,5         2025,0         1367,0         ZGJ-5											,	
205,0         +0,72         4,15         2,50         7,5         265,00         325,0         3,5         55,0         1590,0         745,0         ZGJ-5           208,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         321,00         625,0         4,0         92,5         1930,0         1432,0         ZGJ-5           211,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         326,00         616,0         4,0         91,5         1960,0         1411,0         ZGJ-5           213,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         331,00         607,0         4,0         90,0         1990,0         1399,0         ZGJ-5           214,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         331,00         607,0         4,0         90,0         1990,0         1392,0         ZGJ-5           218,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         337,00         596,0         4,0         88,5         2025,0         1367,0         ZGJ-5           221,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         341,00         586,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5												
211,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         326,00         616,0         4,0         91,5         1960,0         1411,0         ZGJ-5           213,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         329,00         610,0         4,0         90,0         1979,0         1399,0         ZGJ-5           214,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         331,00         607,0         4,0         90,0         1990,0         1392,0         ZGJ-5           216,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         337,00         596,0         4,0         89,5         2002,0         1378,0         ZGJ-5           218,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         341,00         586,0         4,0         87,0         2050,0         1343,0         ZGJ-5           221,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         345,00         581,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5           223,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         346,00         580,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td>205,0</td><td>+0,72</td><td>4,15</td><td></td><td></td><td>265,00</td><td>325,0</td><td></td><td>55,0</td><td>1590,0</td><td></td><td></td></tr<>	205,0	+0,72	4,15			265,00	325,0		55,0	1590,0		
213,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         329,00         610,0         4,0         90,0         1979,0         1399,0         ZGJ-5           214,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         331,00         607,0         4,0         90,0         1990,0         1392,0         ZGJ-5           216,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         337,00         596,0         4,0         89,5         2002,0         1378,0         ZGJ-5           218,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         341,00         586,0         4,0         88,5         2025,0         1367,0         ZGJ-5           221,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         345,00         581,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5           224,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         346,00         581,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5           228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         353,00         568,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td>208,0</td><td></td><td>5,15</td><td>3,00</td><td>9,0</td><td></td><td>625,0</td><td>4,0</td><td>92,5</td><td></td><td>1432,0</td><td>ZGJ-5</td></tr<>	208,0		5,15	3,00	9,0		625,0	4,0	92,5		1432,0	ZGJ-5
214,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         331,00         607,0         4,0         90,0         1990,0         1392,0         ZGJ-5           216,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         333,00         601,0         4,0         89,5         2002,0         1378,0         ZGJ-5           218,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         347,00         596,0         4,0         88,5         2025,0         1367,0         ZGJ-5           221,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         341,00         586,0         4,0         87,0         2050,0         1343,0         ZGJ-5           223,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         345,00         581,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5           226,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         345,00         580,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5           228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         353,00         568,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr<>											,	
216,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         333,00         601,0         4,0         89,5         2002,0         1378,0         ZGJ-5           218,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         337,00         596,0         4,0         88,5         2025,0         1367,0         ZGJ-5           221,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         341,00         586,0         4,0         87,0         2050,0         1343,0         ZGJ-5           223,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         345,00         581,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5           224,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         346,00         580,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5           228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         353,00         568,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5           228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         353,00         568,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>												
218,0												
221,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         341,00         586,0         4,0         87,0         2050,0         1343,0         ZGJ-5           223,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         345,00         581,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5           224,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         346,00         580,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5           226,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         349,00         574,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5           228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         353,00         568,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5           231,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         357,00         560,0         4,0         83,0         2145,0         1283,0         ZGJ-5           233,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         361,00         555,0         4,0         82,0         2175,0         1268,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td>218.0</td><td>+0.72</td><td>5 15</td><td>3 00</td><td>9.0</td><td>337.00</td><td>596.0</td><td>4.0</td><td>88.5</td><td>2025.0</td><td></td><td></td></tr<>	218.0	+0.72	5 15	3 00	9.0	337.00	596.0	4.0	88.5	2025.0		
223,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         345,00         581,0         4,0         86,0         2072,0         1331,0         ZGJ-5           224,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         346,00         580,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5           226,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         349,00         574,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5           228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         353,00         568,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5           231,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         357,00         560,0         4,0         83,0         2145,0         1283,0         ZGJ-5           233,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         361,00         555,0         4,0         82,0         2170,0         1271,0         ZGJ-5           236,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         365,00         544,0         4,0         80,5         2215,0         1266,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>												
224,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         346,00         580,0         4,0         86,0         2080,0         1329,0         ZGJ-5           226,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         349,00         574,0         4,0         85,0         2095,0         1316,0         ZGJ-5           228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         357,00         560,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5           231,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         357,00         560,0         4,0         83,0         2145,0         1283,0         ZGJ-5           233,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         361,00         555,0         4,0         82,0         2170,0         1271,0         ZGJ-5           234,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         365,00         540,0         4,0         82,0         2175,0         1268,0         ZGJ-5           238,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         369,00         544,0         4,0         80,5         2215,0         1246,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td>223,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	223,0											
228,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         353,00         568,0         4,0         84,0         2120,0         1303,0         ZGJ-5           231,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         357,00         560,0         4,0         83,0         2145,0         1283,0         ZGJ-5           233,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         361,00         555,0         4,0         82,0         2170,0         1271,0         ZGJ-5           234,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         362,00         554,0         4,0         82,0         2175,0         1268,0         ZGJ-5           236,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         365,00         549,0         4,0         80,5         2215,0         1246,0         ZGJ-5           238,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         369,00         544,0         4,0         80,5         2215,0         1246,0         ZGJ-5           241,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         373,00         536,0         4,0         79,5         2240,0         1229,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1329,0</td><td></td></tr<>											1329,0	
231,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         357,00         560,0         4,0         83,0         2145,0         1283,0         ZGJ-5           233,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         361,00         555,0         4,0         82,0         2170,0         1271,0         ZGJ-5           234,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         362,00         554,0         4,0         82,0         2175,0         1268,0         ZGJ-5           236,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         365,00         549,0         4,0         81,0         2196,0         1259,0         ZGJ-5           238,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         369,00         544,0         4,0         80,5         2215,0         1246,0         ZGJ-5           241,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         373,00         536,0         4,0         79,5         2240,0         1229,0         ZGJ-5           244,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         378,00         530,0         4,0         79,0         2260,0         1217,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td>226,0</td><td>+0,72</td><td>5,15</td><td>3,00</td><td>9,0</td><td>349,00</td><td>574,0</td><td>4,0</td><td>85,0</td><td>2095,0</td><td>1316,0</td><td>ZGJ-5</td></tr<>	226,0	+0,72	5,15	3,00	9,0	349,00	574,0	4,0	85,0	2095,0	1316,0	ZGJ-5
233,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         361,00         555,0         4,0         82,0         2170,0         1271,0         ZGJ-5           234,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         362,00         554,0         4,0         82,0         2175,0         1268,0         ZGJ-5           236,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         365,00         549,0         4,0         81,0         2196,0         1259,0         ZGJ-5           238,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         369,00         544,0         4,0         80,5         2215,0         1246,0         ZGJ-5           241,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         373,00         536,0         4,0         79,5         2240,0         1229,0         ZGJ-5           243,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         376,00         531,0         4,0         79,0         2260,0         1217,0         ZGJ-5           244,0         +0,72         5,15         3,00         9,0         378,00         530,0         4,0         79,0         2270,0         1214,0         ZGJ-5 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>												
234,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       362,00       554,0       4,0       82,0       2175,0       1268,0       ZGJ-5         236,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       365,00       549,0       4,0       81,0       2196,0       1259,0       ZGJ-5         238,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       369,00       544,0       4,0       80,5       2215,0       1246,0       ZGJ-5         241,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       373,00       536,0       4,0       79,5       2240,0       1229,0       ZGJ-5         243,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       376,00       531,0       4,0       79,0       2260,0       1217,0       ZGJ-5         244,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       378,00       530,0       4,0       79,0       2270,0       1214,0       ZGJ-5         246,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       380,00       525,0       4,0       77,5       2285,0       1204,0       ZGJ-5         248,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       389,00       514,0       4,												
236,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         365,00         549,0         4,0         81,0         2196,0         1259,0         ZGJ-5           238,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         369,00         544,0         4,0         80,5         2215,0         1246,0         ZGJ-5           241,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         373,00         536,0         4,0         79,5         2240,0         1229,0         ZGJ-5           243,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         376,00         531,0         4,0         79,0         2260,0         1217,0         ZGJ-5           244,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         378,00         530,0         4,0         79,0         2270,0         1214,0         ZGJ-5           246,0         + 0,72         5,15         3,00         9,0         380,00         525,0         4,0         77,5         2285,0         1204,0         ZGJ-5           248,0         + 0,81         5,15         3,00         9,0         389,00         514,0         4,0         77,0         2310,0         1194,0         ZGJ-5												
241,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       373,00       536,0       4,0       79,5       2240,0       1229,0       ZGJ-5         243,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       376,00       531,0       4,0       79,0       2260,0       1217,0       ZGJ-5         244,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       378,00       530,0       4,0       79,0       2270,0       1214,0       ZGJ-5         246,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       380,00       525,0       4,0       77,5       2285,0       1204,0       ZGJ-5         248,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       385,00       521,0       4,0       77,0       2310,0       1194,0       ZGJ-5         251,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       389,00       514,0       4,0       76,5       2335,0       1178,0       ZGJ-5         253,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       392,00       509,0       4,0       76,0       2365,0       1167,0       ZGJ-5         254,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       394,00       507,0       4,												
241,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       373,00       536,0       4,0       79,5       2240,0       1229,0       ZGJ-5         243,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       376,00       531,0       4,0       79,0       2260,0       1217,0       ZGJ-5         244,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       378,00       530,0       4,0       79,0       2270,0       1214,0       ZGJ-5         246,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       380,00       525,0       4,0       77,5       2285,0       1204,0       ZGJ-5         248,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       385,00       521,0       4,0       77,0       2310,0       1194,0       ZGJ-5         251,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       389,00       514,0       4,0       76,5       2335,0       1178,0       ZGJ-5         253,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       392,00       509,0       4,0       76,0       2365,0       1167,0       ZGJ-5         254,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       394,00       507,0       4,	238.0	+0.72	5,15	3,00	9.0	369.00	544,0	4,0	80.5	2215,0	1246.0	ZGJ-5
243,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       376,00       531,0       4,0       79,0       2260,0       1217,0       ZGJ-5         244,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       378,00       530,0       4,0       79,0       2270,0       1214,0       ZGJ-5         246,0       +0,72       5,15       3,00       9,0       380,00       525,0       4,0       77,5       2285,0       1204,0       ZGJ-5         248,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       385,00       521,0       4,0       77,0       2310,0       1194,0       ZGJ-5         251,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       389,00       514,0       4,0       76,5       2335,0       1178,0       ZGJ-5         253,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       392,00       509,0       4,0       76,0       2365,0       1167,0       ZGJ-5         254,0       +0,81       5,15       3,00       9,0       394,00       507,0       4,0       75,5       2365,0       1163,0       ZGJ-5	241,0	+0,72	5,15	3,00	9,0	373,00	536,0	4,0	79,5	2240,0		
246,0     + 0,72     5,15     3,00     9,0     380,00     525,0     4,0     77,5     2285,0     1204,0     ZGJ-5       248,0     + 0,81     5,15     3,00     9,0     385,00     521,0     4,0     77,0     2310,0     1194,0     ZGJ-5       251,0     + 0,81     5,15     3,00     9,0     389,00     514,0     4,0     76,5     2335,0     1178,0     ZGJ-5       253,0     + 0,81     5,15     3,00     9,0     392,00     509,0     4,0     76,0     2365,0     1167,0     ZGJ-5       254,0     + 0,81     5,15     3,00     9,0     394,00     507,0     4,0     75,5     2365,0     1163,0     ZGJ-5												
248,0     +0,81     5,15     3,00     9,0     385,00     521,0     4,0     77,0     2310,0     1194,0     ZGJ-5       251,0     +0,81     5,15     3,00     9,0     389,00     514,0     4,0     76,5     2335,0     1178,0     ZGJ-5       253,0     +0,81     5,15     3,00     9,0     392,00     509,0     4,0     76,0     2365,0     1167,0     ZGJ-5       254,0     +0,81     5,15     3,00     9,0     394,00     507,0     4,0     75,5     2365,0     1163,0     ZGJ-5												
251,0     +0,81     5,15     3,00     9,0     389,00     514,0     4,0     76,5     2335,0     1178,0     ZGJ-5       253,0     +0,81     5,15     3,00     9,0     392,00     509,0     4,0     76,0     2365,0     1167,0     ZGJ-5       254,0     +0,81     5,15     3,00     9,0     394,00     507,0     4,0     75,5     2365,0     1163,0     ZGJ-5												
253,0 +0,81 5,15 3,00 9,0 392,00 509,0 4,0 76,0 2365,0 1167,0 ZGJ-5 254,0 +0,81 5,15 3,00 9,0 394,00 507,0 4,0 75,5 2365,0 1163,0 ZGJ-5												
254,0 +0,81 5,15 3,00 9,0 394,00 507,0 4,0 75,5 2365,0 1163,0 ZGJ-5												
256,0   +0,81   5,15 3,00   9,0 396,00 504,0 4,0 75,0 2380,0 1155,0 ZGJ-5	254,0	+0,81	5,15	3,00	9,0	394,00	507,0	4,0	75,5	2365,0	1163,0	ZGJ-5
	256,0	+ 0,81	5,15	3,00	9,0	396,00	504,0	4,0	75,0	2380,0	1155,0	ZGJ-5



11	0		Seeger-Ringe für Bohrungen Seeger-Rings for bores Segments intérieurs Seeger									
Maßliste Data chart				J 25	2 – J 4	50 / DIN 472	2					
Table dimensionnelle	Barristana	Nennmaß Nominal				Ring, Ring, Anneau						
nach Wahl des Herstellers	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max.	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000		
manufacturer's choice suivant les disponibilités du fabricant d <sub>1</sub> > 165 mm	J 252 J 255 J 257 J 258 J 260	252 255 257 258 260	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	262,0 270,0 270,0 275,0 275,0	+2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81	14,2 16,2 16,2 16,2 16,2	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	360,00 368,00 368,00 375,00 375,00		
d <sub>s</sub>	J 262 J 265 J 267 J 268 J 270	262 265 267 268 270	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	275,0 280,0 280,0 285,0 285,0	+2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81	16,2 16,2 16,2 16,2 16,2	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	375,00 383,00 383,00 388,00 388,00		
Ungespannt Unstressed A l'état libre	J 272 J 275 J 277 J 278 J 280	272 275 277 278 280	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	285,0 290,0 290,0 295,0 295,0	+2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81	16,2 16,2 16,2 16,2 16,2	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	388,00 393,00 393,00 400,00 400,00		
(a) d <sub>3</sub>	J 282 J 285 J 287 J 288 J 290	282 285 287 288 290	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	295,0 300,0 300,0 305,0 305,0	+2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81	16,2 16,2 16,2 16,2 16,2	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	400,00 408,00 408,00 415,00 415,00		
b	J 292 J 295 J 297 J 298 J 300	292 295 297 298 300	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	-0,12 -0,12 -0,12 -0,12 -0,12	305,0 310,0 310,0 315,0 315,0	+2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81 +2,00 -0,81	16,2 16,2 16,2 16,2 16,2	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	415,00 426,00 426,00 435,00 435,00		
	J 305 J 310 J 315 J 320 J 325	305 310 315 320 325	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	322,0 327,0 332,0 337,0 342,0	+2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90		20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	755,00 770,00 785,00 800,00 810,00		
en e	J 330 J 335 J 340 J 345 J 350	330 335 340 345 350	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	347,0 352,0 357,0 362,0 367,0	+2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90		20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	820,00 830,00 840,00 855,00 870,00		
-n  -t	J 355 J 360 J 365 J 370 J 375	355 360 365 370 375	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	372,0 377,0 382,0 387,0 392,0	+2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90 +2,00 -0,90		20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	880,00 890,00 906,00 920,00 932,00		
d <sub>2</sub> d <sub>1</sub> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	J 380 J 385 J 390 J 395 J 400	380 385 390 395 400	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	397,0 402,0 407,0 412,0 417,0	+2,00 -0,90 +2,00 -1,00 +2,00 -1,00 +2,00 -1,00 +2,00 -1,00		20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	940,00 950,00 960,00 972,00 980,00		
g	J 410 J 420 J 430 J 440 J 450	410 420 430 440 450	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	430,0 440,0 450,0 460,0 470,0	+2,00 -1,00 +2,00 -1,00 +2,00 -1,00 +2,00 -1,00 +2,00 -1,00		26,0 26,0 26,0 26,0 26,0	6,0 6,0 6,0	1380,00 1410,00 1440,00 1470,00 1510,00		





11

## J 252 - J 450 / DIN 472

	Nut - Groov	re · Gorge			Ergär	izende Dater	ı · Supplen	nentary data	· Données	complémentai	res
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	Zange Pliers Pince
260,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	535,00	557,0	4,0	83,0	3215,0	1277,0	ZGJ-6
263,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	541,00	549,0	4,0	81,5	3250,0	1259,0	ZGJ-6
265,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	546,00	545,0	4,0	81,0	3280,0	1249,0	ZGJ-6
266,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	548,00	543,0	4,0	80,5	3290,0	1244,0	ZGJ-6
268,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	553,00	538,0	4,0	80,0	3320,0	1234,0	ZGJ-6
270,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	556,00	535,0	4,0	79,0	3340,0	1227,0	ZGJ-6
273,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	563,00	528,0	4,0	78,5	3380,0	1210,0	ZGJ-6
275,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	566,00	524,0	4,0	78,0	3400,0	1201,0	ZGJ-6
276,0	+ 0,81	5,15 5.15	4,00	12,0	570,00	522,0	4,0	77,5	3420,0	1196,0	ZGJ-6
278,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	573,00	518,0	4,0	77,0	3440,0	1188,0	ZGJ-6
280,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	577,00	515,0	4,0	76,5	3465,0	1180,0	ZGJ-6
283,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	585,00	509,0	4,0	75,5	3510,0	1167,0	ZGJ-6
285,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	587,00	505,0	4,0	75,0	3525,0	1158,0	ZGJ-6
286,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	590,00	504,0	4,0	75,0	3540,0	1154,0	ZGJ-6
288,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	593,00	499,0	4,0	74,0	3560,0	1145,0	ZGJ-6
290,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	599,00	497,0	4,0	74,0	3595,0	1138,0	ZGJ-6
293,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	605,00	491,0	4,0	73,0	3630,0	1124,0	ZGJ-6
295,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	610,00	487,0	4,0	72,0	3660,0	1117,0	ZGJ-6
296,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	611,00	485,0	4,0	72,0	3670,0	1111,0	ZGJ-6
298,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	615,00	482,0	4,0	71,5	3695,0	1104,0	ZGJ-6
300,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	620,00	479,0	4,0	71,0	3720,0	1098,0	ZGJ-6
303,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	625,00	474,0	4,0	70,5	3755,0	1087,0	ZGJ-6
305,0	+ 0,81	5,15	4,00	12,0	630,00	471,0	4,0	70,5	3780,0	1079,0	ZGJ-6
306,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	631,00	469,0	4,0	69,5	3790,0	1075,0	ZGJ-6
308,0	+0,81	5,15	4,00	12,0	636,00	466,0	4,0	69,0	3820,0	1068,0	ZGJ-6
315,0	+0,81	6,20	5,00	15,0	810,00	961,0	5,0	114,0	4860,0	2202,0	ZGJ-6
320,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	823,00	947,0	5,0	113,0	4940,0	2169,0	ZGJ-6
325,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	837,00	934,0	5,0	111,0	5027,0	2140,0	ZGJ-6
330,0	+ 0,89	6,20	5,00	15,0	850,00	919,0	5,0	109,0	5100,0	2105,0	ZGJ-6
335,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	864,00	906,0	5,0	108,0	5184,0	2076,0	ZGJ-6
340,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	876,00	894,0	5,0	106,0	5260,0	2048,0	ZGJ-6
345,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	890,00	880,0	5,0	105,0	5341,0	2017,0	ZGJ-6
350,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	903,00	869,0	5,0	104,0	5420,0	1991,0	ZGJ-6
355,0 360,0	+ 0,89 + 0,89	6,20 6,20	5,00	15,0 15,0	916,00 929,00	857,0 846,0	5,0 5,0	102,0 101,0	5498,0 5575,0	1964,0	ZGJ-6
300,0	+ 0,09	0,20	5,00	15,0	929,00	040,0	5,0	101,0	5575,0	1938,0	ZGJ-6
365,0	+ 0,89	6,20	5,00	15,0	942,00	834,0	5,0	99,0	5655,0	1910,0	ZGJ-6
370,0	+ 0,89	6,20	5,00	15,0	955,00	823,0	5,0	98,0	5730,0	1886,0	ZGJ-6
375,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	968,00	813,0	5,0	97,0	5812,0	1862,0	ZGJ-6
380,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	981,00	803,0	5,0	95,0	5890,0	1839,0	ZGJ-6
385,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	994,00	793,0	5,0	94,0	5969,0	1817,0	ZGJ-6
390,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	1008,00	784,0	5,0	93,0	6050,0	1796,0	ZGJ-6
395,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	1021,00	774,0	5,0	92,0	6126,0	1774,0	ZGJ-6
400,0	+0,89	6,20	5,00	15,0	1033,00	764,0	5,0	91,0	6200,0	1751,0	ZGJ-6
405,0	+1,00	6,20	5,00 5,00	15,0	1047,00	756,0	5,0	90,0	6283,0	1732,0	ZGJ-6
410,0	+1,00	6,20	5,00	15,0	1060,00	746,0	5,0	89,0	6360,0	1710,0	ZGJ-6
422,0	+ 1,00	7,20	6,00	18,0	1307,00	1512,0	6,0	150,0	7842,0	3463,0	ZGJ-7
432,0	+ 1,00	7,20	6,00	18,0	1338,00	1480,0	6,0	147,0	8030,0	3391,0	ZGJ-7
442,0	+ 1,00	7,20	6,00	18,0	1369,00	1446,0	6,0	144,0	8219,0	3312,0	ZGJ-7
452,0	+1,00	7,20	6,00	18,0	1401,00	1418,0	6,0	141,0	8407,0	3248,0	ZGJ-7
462,0	+ 1,00	7,20	6,00	18,0	1431,00	1388,0	6,0	138,0	8590,0	3180,0	ZGJ-7





## Seeger-Ringe für Bohrungen Seeger-Rings for bores Segments intérieurs Seeger

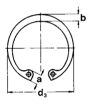
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

### J 460 - J 1000 / DIN 472

nach Wahl des Herstellers manufacturer's choice suivant les disponibilités du fabricant

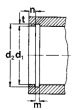














	Nennmaß Nominal				Ring, Ring, Anneau				
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max.	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000
J 460 J 470 J 480 J 490 J 500	460 470 480 490 500	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	480,0 490,0 500,0 510,0 520,0	+2,00 -1,00 +2,00 -1,00 +2,00 -1,00 +2,00 -1,50 +3,00 -1,50 +3,00 -1,50		26,0 26,0 26,0 26,0 26,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	1550,00 1595,00 1640,00 1685,00 1730,00
J 520	520	8,00	-0,15	545,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2290,00
J 530	530	8,00	-0,15	555,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2335,00
J 540	540	8,00	-0,15	565,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2380,00
J 550	550	8,00	-0,15	575,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2430,00
J 560	560	8,00	-0,15	585,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2495,00
J 570	570	8,00	-0,15	595,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2560,00
J 580	580	8,00	-0,15	605,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2625,00
J 590	590	8,00	-0,15	615,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2700,00
J 600	600	8,00	-0,15	625,0	+3,00 -1,50		26,0	6,0	2770,00
J 650	650	9,00	-0,20	680,0	+3,00 -1,50		34,0	6,0	3600,00
J 700**	700	9,00	-0,20	730,0	+4,00 -2,00		34,0	6,0	4120,00
J 750**	750	9,00	-0,20	785,0	+4,00 -2,00		34,0	9,0	4540,00
J 800**	800	9,00	-0,20	835,0	+4,00 -2,00		34,0	9,0	5450,00
J 850**	850	9,00	-0,20	890,0	+4,00 -2,00		34,0	9,0	5990,00
J 900**	900	9,00	-0,20	940,0	+4,00 -2,00		34,0	9,0	6740,00
J 950**	950	9,00	-0,20	1000,0	+4,00 -2,00		34,0	9,0	7930,00
J 1000**	1000	9,00	-0,20	1050,0	+4,00 -2,00		34,0	9,0	8880,00

Seeger-Ringe DIN 472 für die Bohrungsabmessungen von 12 bis 38 mm (Bez. J12 – J38) stehen auch in magazinierter Ausführung standardmäßig zur Verfügung. Vergleiche aktuelle Preis- und Sortimentsliste.

Ab Durchmesser 40 mm bis 100 mm werden die Seeger-Ringe grundsätzlich nur magaziniert verpackt

\* Siehe Abschnitt 8, Seite 128 \*\* Die Ringe über 650 mm Nenndurchmesser werden als konzentrische Sprengringe gefertigt. Seeger-Rings DIN 472 for bores in the size range from 12 to 38 mm (design A4 – A39) are available stacked for the standard range. Refer to current Seeger price and range list.

Seeger Rings in the size range 40 to 100 mm are only available stacked.

\* See section 8, page 128
\*\* The rings in excess of 650 mm
nominal diameter are manufactured
as concentric circlips.

Les segments Seeger DIN 472 pour alésages de 12 à 38 mm (dés. J12 – J38) sont également disponibles empilés. Veuillez nous consulter.

Pour les diamètres de 40 mm à 100 mm, les segments d'arrêt Seeger sont toujours emballés empilés.

\* Voir paragraphe 8, page 128
\*\* Les segments d'un diamètre
nominal de plus de 650 mm sont
tous des anneaux expansifs concentriques.





**11** 

## J 460 - J 1000 / DIN 472

	Nut · Groov	re · Gorge		Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires								
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	AN mm <sup>2</sup>	K kN · mm	Zange Pliers Pince	
472,0 482,0 492,0 502,0 512,0	+1,00 +1,00 +1,00 +1,00 +1,00	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20 7,20	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	18,0 18,0 18,0 18,0 18,0	1464,00 1495,00 1526,00 1558,00 1588,00	1360,0 1330,0 1306,0 1280,0 1256,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	135,0 132,0 130,0 127,0 125,0	8784,0 8973,0 9161,0 9349,0 9530,0	3116,0 3048,0 2991,0 2931,0 2878,0	ZGJ-7 ZGJ-7 ZGJ-7 ZGJ-7 ZGJ-7	
524,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	1894,00	1834,0	7,0	156,0	11369,0	4201,0	ZGJ-7	
534,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	1931,00	1802,0	7,0	153,0	11589,0	4128,0	ZGJ-7	
544,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	1968,00	1768,0	7,0	150,0	11810,0	4049,0	ZGJ-7	
554,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	2004,00	1738,0	7,0	148,0	12029,0	3981,0	ZGJ-7	
564,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	2041,00	1711,0	7,0	145,0	12250,0	3919,0	ZGJ-7	
574,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	2078,00	1682,0	7,0	143,0	12469,0	3852,0	ZGJ-7	
584,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	2114,00	1650,0	7,0	141,0	12689,0	3790,0	ZGJ-7	
594,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	2151,00	1627,0	7,0	138,0	12909,0	3728,0	ZGJ-7	
604,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	2188,00	1601,0	7,0	136,0	13129,0	3668,0	ZGJ-7	
614,0	+1,00	8,20	7,00	21,0	2221,00	1571,0	7,0	134,0	13330,0	3598,0	ZGJ-7	
666,0	+1,00	9,30	8,00	24,0	2753,00	2654,0	7,0	226,0	16520,0	6078,0	ZGJ-7	
716,0	+1,00	9,30	8,00	24,0	2966,00	2471,0	7,0	210,0	17800,0	5661,0	ZGJ-7	
768,0	+1,00	9,30	9,00	27,0	3566,00	2310,0	7,0	196,0	21400,0	5285,0	ZGJ-7	
818,0	+1,00	9,30	9,00	27,0	3800,00	2176,0	7,0	184,0	22800,0	4980,0	ZGJ-7	
870,0	+1,00	9,30	10,00	30,0	4500,00	2045,0	7,0	173,0	27000,0	4680,0	ZGJ-7	
920,0	+ 1,00	9,30	10,00	30,0	4766,00	1938,0	7,0	164,0	28600,0	4435,0	ZGJ-7	
972,0	+ 1,00	9,30	11,00	33,0	5608,00	1840,0	7,0	156,0	33650,0	4210,0	ZGJ-7	
1022,0	+ 1,00	9,30	11,00	33,0	5825,00	1752,0	7,0	148,0	34950,0	4010,0	ZGJ-7	



14	O			Seege	er-V-l	Ringe für Rings for térieurs	sha	afts
Maßliste Data chart					AV 1	2 – AV 100		
Table dimensionnelle		Nennmaß Nominal				Ring, Ring, An	neau	
	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimension nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	b	Toleranz Tolerance Tolérance
nach Wahl des Herstellers manufacturer's choice suivant les disponibilités	AV 12 AV 13 AV 14 AV 15 AV 16	12 13 14 15 16	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	11,00 11,90 12,90 13,80 14,70	+0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36	2,1 2,1 2,1 2,2 2,3	± 0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1
du fabricant	AV 17 AV 18 AV 20 AV 21 AV 22	17 18 20 21 22	1,00 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	15,70 16,50 18,50 *19,35 20,50	+0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,13 -0,42 +0,13 -0,42 +0,13 -0,42	2,4 2,6 2,8 2,8 3,0	±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1
Ungespannt Unstressed A l'état libre	AV 23 AV 24 AV 25 AV 26 AV 28	23 24 25 26 28	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	21,50 22,20 23,20 24,20 25,90	+0,13 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	3,1 3,2 3,4 3,5 3,8	±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1
, b	AV 30 AV 32 AV 34 AV 35 AV 38	30 32 34 35 38	1,50 1,50 1,50 1,50 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	27,90 29,60 31,50 32,20 34,50	+0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50	3,9 4,0 3,5 4,2 4,5	±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1
d <sub>s</sub>	AV 40 AV 42 AV 45 AV 47 AV 48	40 42 45 47 48	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	36,50 38,50 41,50 43,50 44,50	+0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90	4,7 4,7 4,7 5,0 5,2	±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2
5	AV 50 AV 55 AV 58 AV 60 AV 65	50 55 58 60 65	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	45,80 50,80 53,80 55,80 60,80	+0,39 -0,90 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	5,2 5,8 5,8 5,8 6,0	±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,3
it _m	AV 70 AV 72 AV 75 AV 80 AV 82	70 72 75 80 82	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	65,50 67,50 70,50 74,50 76,50	+0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	6,5 6,5 6,5 7,0 7,0	±0,3 ±0,3 ±0,3 ±0,3 ±0,3
d, d,	AV 85 AV 87 AV 90 AV 95 AV 100	85 87 90 95 100	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	-0,08 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	79,50 81,50 84,50 89,50 94,50	+0,46 -1,10 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30	7,4 7,4 7,4 8,0 8,0	±0,3 ±0,3 ±0,3 ±0,3 ±0,3



Gew. Weight

Masse kg/1000

0,50

0,56 0,58 0,66

0,72

0,81

1,14

1,43

1,53

1,63

1,78

1,90 2,10

2,18

3,18

3,58

3,88 3,60

4,53

5,50

6,49 6,51 7,80

8,09

8,48

9,84

11,42 13,00 13,80

20,75

23,70

24,70 27,50 28,90 29,65

39,50

40,00

3,0 41,92 3,0 47,70 3,0 49,92

d  $_{5}$ 

min. 1,3

1,3 1,3

1,3 1,3

1,3

1,5

1,5

1,5

1,5

1,5

1,5

1,5 1,5

2,0

2,0

2,0 2,0

2,0

2,0

2,0

2,0 2,0 2,0

2,0

2,5

2,5

2,5 2,5 2,5

2,5

2,5 2,5 2,5 2,5 2,5

3,0

## Seeger-V-Ringe für Wellen Seeger-V-Rings for shafts Segments extérieurs V-Seeger



**14** 

## AV 12 - AV 100

	Nut - Groov	re · Gorge			Ergä	inzende Date	· Données	complément	aires			
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> ** mm <sup>2</sup>	K kN · mm	<sup>n</sup> abl. x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince
11,5	-0,11	1,10	0,25	0,7	0,70	4,5	1,0	2,4	4,2	21,6	79	ZGA-0
12,4	-0,11	1,10	0,30	0,9	0,90	5,5	1,0	2,4	5,4	20,8	64	ZGA-0
13,4	-0,11	1,10	0,30	0,9	0,97	6,0	1,0	2,4	5,8	19,2	56	ZGA-0
14,3	-0,11	1,10	0,35	1,0	1,22	6,5	1,0	2,4	7,3	19,3	50	ZGA-0
15,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	1,48	7,0	1,0	2,5	8,9	18,7	45	ZGA-0
16,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	1,57	8,1	1,0	2,6	9,4	18,2	41	ZGA-0
17,0	-0,11	1,30	0,50	1,5	2,07	14,8	1,5	3,2	12,4	32,6	39	ZGA-1
19,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	2,30	14,6	1,5	3,1	13,8	30,1	32	ZGA-1
20,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	2,42	14,4	1,5	3,1	14,5	29,9	29	ZGA-1
21,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	2,53	14,2	1,5	3,1	15,2	29,7	27	ZGA-1
22,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	2,66	14,0	1,5	3,1	16,0	29,0	25	ZGA-1
22,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	3,03	14,0	1,5	3,1	18,2	28,8	27	ZGA-1
23,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	3,18	14,1	1,5	3,2	19,1	28,8	25	ZGA-1
24,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	3,30	14,1	1,5	3,2	19,8	28,4	25 22	ZGA–1 ZGA–2
26,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	4,50	28,0	1,5	6,4	27,0	56,0		ZGA-Z
28,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	4,86	27,5	1,5	6,3	29,2	53,5	19	ZGA-2
30,3	-0,25	1,60	0,85	2,5	6,25	27,0	2,0	4,7	37,0	52,0	17	ZGA-2
32,3	-0,25	1,60	0,85	2,5	6,67	26,6	2,0	4,6	40,0	50,5 50,1	15 16	ZGA–2 ZGA–2
33,0	-0,25	1,60	1,00	2,5	8,00	26,6	2,0	4,6	48,0	77,0	15	ZGA-2 ZGA-2
35,8	-0,25	1,85	1,10	3,3	10,60	42,0	2,0	7,8	64,0	77,0	15	ZGA-Z
37,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	12,60	42,0	2,0	7,8	75,0	77,0	15	ZGA-2
39,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	13,30	42,0	2,0	7,8	80,0	76,0	13	ZGA–2
42,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	14,30	41,5	2,0	7,8	86,0	75,0	11	ZGA-2
44,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	15,00	41,0	2,0	7,8	90,0	73,5	10	ZGA-2
45,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	15,80	41,0	2,0	7,8	95,0	73,5	10	ZGA–2
47,0	-0,25	2,15	1,50	4,5	19,20	58,0	2,0	11,6	115,0	108,0	10	ZGA-3
52,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	21,00	58,0	2,5	9,3	126,0	104,0	9	ZGA-3
55,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	22,20	56,0	2,5	9,2	133,0	100,0	8	ZGA-3
57,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	23,00	55,5	2,5	9,1	138,0	99,0	7	ZGA-3
62,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	24,80	104,0	2,5	17,6	149,0	187,0	6	ZGA–3
67,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	27,00	103,0	2,5	17,6	162,0	185,0	6	ZGA-3
69,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	27,70	104,0	2,5	18,0	166,0	187,0	6	ZGA-3
72,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	29,20	100,0	2,5	17,7	175,0	182,0	5	ZGA-3
76,5	-0,30	2,65	1,75	5,3	36,60	96,0	3,0	14,6	220,0	175,0 184,0	6 5	ZGA–3 ZGA–3
78,5	-0,35	2,65	1,75	5,3	37,40	100,0	3,0	15,4	225,0	104,0	<u></u>	ZGA-3
81,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	38,30	167,0	3,0	25,6	230,0	300,0	5	ZGA-3
83,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	39,20	164,0	3,0	25,5	235,0	297,0	5	ZGA-3
86,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	41,70	157,0	3,0	24,8	250,0	288,0 285,0	4	ZGA–3 ZGA–3
91,5 06.5	-0,35	3,15	1,75 1.75	5,3	42,70 45.80	152,0	3,5	21,0	256,0 275.0	285,0 276,0	4 4	ZGA-3 ZGA-3
96,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	45,80	144,0	3,5	20,5	275,0	210,0		20A-0



15	0		Seeger-V-Ringe für Bohrungen Seeger-V-Rings for bores Segments intérieurs V-Seeger											
Maßliste Data chart					JV 1	2 – JV 100								
Table dimensionnelle	Dansish awar	Nennmaß Nominal				Ring, Ring, An	neau							
	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimension nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	b	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000				
nach Wahl des Herstellers manufacturer's choice suivant les disponibilités	JV 12 JV 15 JV 16 JV 17 JV 18	12 15 16 17 18	0,60 0,80 1,00 1,00 1,00	-0,05 -0,05 -0,06 -0,06 -0,06	13,1 16,1 17,3 18,3 19,5	+0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13	1,8 2,0 2,1 2,1 2,2	±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1	1,0 1,0 1,3 1,3 1,3	0,25 0,41 0,53 0,58 0,62				
du fabricant	JV 19 JV 20 JV 21 JV 22 JV 24	19 20 21 22 24	1,00 1,00 1,00 1,00 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	20,5 21,5 22,5 23,5 25,9	+0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,21	2,2 2,3 2,4 2,4 2,8	±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1	1,3 1,3 1,3 1,3 1,5	0,66 0,80 0,81 0,83 1,30				
d <sub>s</sub> Ungespannt Unstressed	JV 25 JV 26 JV 27 JV 28 JV 30	25 26 27 28 30	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	26,9 27,9 29,1 30,1 32,1	+0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	2,8 3,0 3,0 3,1 3,2	±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,40 1,50 1,53 1,80 2,03				
A l'état libre	JV 32 JV 33 JV 35 JV 36 JV 38	32 33 35 36 38	1,20 1,20 1,50 1,50 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	34,4 35,5 37,8 38,8 40,8	+0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	3,3 3,3 3,4 3,6 3,8	±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1	1,5 1,5 1,7 1,7 1,7	2,05 2,35 3,20 3,23 3,68				
d <sub>3</sub>	JV 40 JV 42 JV 45 JV 47 JV 48	40 42 45 47 48	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	43,5 45,5 48,5 50,5 51,5	+0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	4,2 4,2 4,2 4,7 4,7	±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	4,75 5,20 6,00 6,50 7,00				
	JV 50 JV 52 JV 55 JV 57 JV 58	50 52 55 57 58	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	54,2 56,2 59,2 61,2 62,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2	±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	8,50 9,00 10,00 10,25 10,50				
m t	JV 60 JV 62 JV 65 JV 67 JV 68	60 62 65 67 68	2,00 2,00 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	64,2 66,2 69,2 71,5 72,5	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	5,2 5,2 5,7 5,7 5,7	±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,3 ±0,3	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	11,25 11,75 16,25 17,30 17,75				
d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>	JV 72 JV 80 JV 85 JV 90 JV 95	72 80 85 90 95	2,50 2,50 3,00 3,00 3,00	-0,07 -0,07 -0,08 -0,08 -0,08	76,5 85,5 90,5 95,5 100,5	+1,10 -0,46 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	6,0 6,0 6,6 6,6 7,4	±0,3 ±0,3 ±0,3 ±0,3 ±0,3	2,5 2,5 3,0 3,0 3,0	19,60 22,90 30,00 33,00 37,50				
9	JV 100	100	3,00	-0,08	105,5	+1,30 -0,54	7,4	±0,3	3,0	41,90				
<u> </u>														





**15** 

JV 12 - JV 100

			I	_						
Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>R</sub> kN	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> **	K kN · mm	Zang Pliers Pince
+ 0,11	0,70	0,30	0,9	0,75	1,8	0,8	1,0	4,5	5,5	ZGJ–
+ 0,11	0,90	0,35	1,0	1,33	3,3	1,0	1,9	8,0	11,0	ZGJ–
+ 0,11	1,10	0,40	1,2	1,67	5,2	1,0	3,1	10,0	22,7	ZGJ–
+ 0,11	1,10	0,40	1,2	1,70	5,8	1,0	3,0	11,0	21,2	ZGJ–
+0,15	1,10	0,50	1,5	1,78	6,3	1,0	3,0	14,0	20,4	ZGJ–
+0,15	1,10	0,50	1,5	2,50	6,6	1,0	2,8	15,0	19,2	ZGJ–
+ 0,15	1,10	0,50	1,5	2,66	7,0	1,0	2,9	16,0	19,0	ZGJ–
+ 0,15	1,10	0,50	1,5	2,73	7,4	1,0	2,8	17,0	18,5	ZGJ–
+ 0,15	1,10	0,50	1,5	2,80	7,5	1,0	2,8	17,0	17,8	ZGJ–
+0,21	1,30	0,60	1,8	3,68	14,5	1,0	4,8	22,0	29,9	ZGJ–
+0.21	1 20	0.60	1 0	4.00	14 0	1.0	5 O	24.0	20.6	701
+0,21	1,30	0,60	1,8	4,00	14,8 15.3	1,0	5,0	24,0 25.0	30,6	ZGJ–
+0,21	1,30	0,60	1,8	4,17	15,3	1,0	5,2	25,0	31,4	ZGJ–
+0,21	1,30	0,70	2,1	5,00	15,0	1,0	5,1	30,0	29,9	ZGJ–
+0,21	1,30	0,70	2,1	5,10	15,3	1,0	5,2	31,0	30,4	ZGJ-
+0,25	1,30	0,70	2,1	5,50	14,9	1,0	5,1	33,0	29,0	ZGJ–
+0,25	1,30	0,85	2,5	7,00	14,1	1,0	4,9	42,0	27,4	ZGJ–
+0,25	1,30	0,85	2,5	7,30	13,8	1,0	4,8	44,0	26,6	ZGJ–
+ 0,25	1,60	1,00	3,0	9,20	26,4	1,5	6,3	55,0	49,6	ZGJ–
+0,25	1,60	1,00	3,0	9,70	27,5	1,5	6,6	58,0	51,5	ZGJ–
+0,25	1,60	1,00	3,0	10,20	28,0	1,5	6,7	61,0	51,2	ZGJ–
+0,25	1,85	1,25	3,8	13,50	45,5	2,0	8,4	81,0	82,5	ZGJ–
+ 0,25	1,85	1,25	3,8	14,10	45,5	2,0	8,5	85,0	82,5	ZGJ–
+ 0,25	1,85	1,25	3,8	15,00	44,0	2,0	8,4	90,0	79,5	ZGJ–
+ 0,25	1,85	1,25	3,8	15,80	45,0	2,0	8,7	95,0	81,3	ZGJ–
+0,30	1,85	1,25	3,8	16,00	48,0	2,0	9,1	96,0	85,8	ZGJ–
+0,30	2,15	1,50	4,5	20,00	69,0	2,0	13,4	120,0	124,0	ZGJ–
+0,30	2,15	1,50	4,5	20,80	66,5	2,0	13,3	125,0	121,0	ZGJ–
+0,30	2,15	1,50	4,5	22,20	66,0	2,0	13,3	133,0	118,0	ZGJ-
+0,30	2,15	1,50	4,5	23,00	65,0	2,0	13,1	138,0	115,0	ZGJ–
+0,30	2,15	1,50	4,5	23,30	64,0	2,0	12,9	140,0	113,0	ZGJ–
+0,30	2,15	1,50	4,5	24,20	62,0	2,0	12,7	145,0	111,0	ZGJ–
+0,30	2,15	1,50	4,5	25,00	60,0	2,0	12,3	150,0	107,0	ZGJ-
+0,30	2,65	1,50	4,5	25,80	122,0	2,5	20,6	155,0	218,0	ZGJ-
+0,30	2,65	1,50	4,5	26,80	122,0	2,5	20,8	161,0	218,0	ZGJ-
+ 0,30	2,65	1,50	4,5	27,20	123,0	2,5	21,0	163,0	220,0	ZGJ-
+0.30	2.65	1 50	4.5	28 80	110 0	2.5	20.8	173 N	214 0	ZGJ–
							,			ZGJ-
										ZGJ-
										ZGJ– ZGJ–
·										
+ 0,35	3,15	1,75	5,3	46,70	165,0	3,0	26,8	280,0	312,0	ZGJ–
+0,30 +0,35 +0,35 +0,35 +0,35 +0,35		2,65 2,65 3,15 3,15 3,15 3,15	2,65 1,75 3,15 1,75 3,15 1,75 3,15 1,75 3,15 1,75	2,65 1,75 5,3 3,15 1,75 5,3 3,15 1,75 5,3 3,15 1,75 5,3	2,65     1,75     5,3     37,40       3,15     1,75     5,3     39,70       3,15     1,75     5,3     42,00       3,15     1,75     5,3     43,50	2,65     1,75     5,3     37,40     110,0       3,15     1,75     5,3     39,70     176,0       3,15     1,75     5,3     42,00     169,0       3,15     1,75     5,3     43,50     168,0	2,65     1,75     5,3     37,40     110,0     2,5       3,15     1,75     5,3     39,70     176,0     3,0       3,15     1,75     5,3     42,00     169,0     3,0       3,15     1,75     5,3     43,50     168,0     3,0	2,65     1,75     5,3     37,40     110,0     2,5     19,6       3,15     1,75     5,3     39,70     176,0     3,0     27,2       3,15     1,75     5,3     42,00     169,0     3,0     26,6       3,15     1,75     5,3     43,50     168,0     3,0     27,0	2,65     1,75     5,3     37,40     110,0     2,5     19,6     224,0       3,15     1,75     5,3     39,70     176,0     3,0     27,2     238,0       3,15     1,75     5,3     42,00     169,0     3,0     26,6     252,0       3,15     1,75     5,3     43,50     168,0     3,0     27,0     261,0	2,65     1,75     5,3     37,40     110,0     2,5     19,6     224,0     196,0       3,15     1,75     5,3     39,70     176,0     3,0     27,2     238,0     318,0       3,15     1,75     5,3     42,00     169,0     3,0     26,6     252,0     309,0       3,15     1,75     5,3     43,50     168,0     3,0     27,0     261,0     315,0



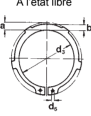


## Seeger-K-Ringe für Wellen Seeger-K-Rings for shafts Segments extérieurs K-Seeger

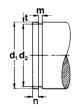
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

## AK 16 - AK 140 / DIN 983

Ungespannt	
Unstressed	
A l'état libre	
+ .	1
a	









	Nennmaß Neminal				Ring, Ring	, Anneau			
Bezeichnung Designation Désignation	Nominal dimension Dimension nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max.	<b>b</b> ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000
AK 16 AK 17 AK 18 AK 19 AK 20	16 17 18 19 20	1,00 1,00 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	14,7 15,7 16,5 17,5 18,5	+0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,13 -0,42	3,5 3,6 3,7 3,7 3,8	2,3 2,4 2,5 2,6 2,6	1,7 1,7 2,0 2,0 2,0	0,82 0,93 1,24 1,35 1,45
AK 22 AK 23 AK 24 AK 25 AK 26	22 23 24 25 26	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	20,5 21,5 22,2 23,2 24,2	+0,13 -0,42 +0,13 -0,42 +0,13 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	4,0 4,1 4,2 4,3 4,4	2,8 2,9 3,0 3,0 3,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,77 1,84 1,98 2,12 2,18
AK 28 AK 29 AK 30 AK 32 AK 34	28 29 30 32 34	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	25,9 26,9 27,9 29,6 31,5	+0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	4,5 4,7 4,7 5,0 5,1	3,3 3,4 3,4 3,6 3,8	2,0 2,0 2,0 2,5 2,5	3,15 3,35 3,65 4,00 4,15
AK 35 AK 37 AK 38 AK 40 AK 42	35 37 38 40 42	1,50 1,75 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	32,2 34,2 35,2 36,5 38,5	+0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90	5,2 5,4 5,5 7,2 7,2	3,8 4,0 4,1 4,2 4,5	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	4,38 6,30 6,50 7,00 7,50
AK 45 AK 47 AK 48 AK 50 AK 55	45 47 48 50 55	1,75 1,75 1,75 2,00 2,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,07 -0,07	41,5 43,5 44,5 45,8 50,8	+0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,46 -1,10	7,2 7,2 7,2 8,2 8,2	4,6 4,8 4,9 5,0 5,4	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	8,50 8,70 8,90 11,50 12,99
AK 57 AK 58 AK 60 AK 62 AK 65	57 58 60 62 65	2,00 2,00 2,00 2,00 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	52,8 53,8 55,8 57,8 60,8	+0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	8,2 8,2 8,2 8,2 10,2	5,6 5,7 5,8 5,9 6,2	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0	14,00 14,30 14,80 15,90 21,70
AK 67 AK 68 AK 70 AK 75 AK 80	67 68 70 75 80	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	62,5 63,5 65,5 70,5 74,5	+0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	6,4 6,5 6,6 7,0 7,4	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	22,60 23,50 25,10 28,20 30,75
AK 85 AK 90 AK 95 AK 100 AK 110	85 90 95 100 110	3,00 3,00 3,00 3,00 4,00	-0,08 -0,08 -0,08 -0,08 -0,10	79,5 84,5 89,5 94,5 103,0	+0,46 -1,10 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30	10,2 10,2 10,2 10,2 12,2	7,8 8,2 8,6 9,0 9,6	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	39,50 47,70 53,00 56,60 84,60
AK 120 AK 130 AK 140	120 130 140	4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10	113,0 123,0 133,0	+0,54 -1,30 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30	14,2 14,2 14,2	,	3,5 4,0 4,0	89,70 105,00 115,00



## Seeger-K-Ringe für Wellen Seeger-K-Rings for shafts Segments extérieurs K-Seeger



**16** 

## AK 16 - AK 140 / DIN 983

				Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires									
1	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	Lappen** Tabs** Expansions**	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince
15,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	3,26	7,4	1,0	2,4	19,6	21,0	6	45	ZGA-1
16,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	3,46	8,0	1,0	2,4	20,8	21,6	6	41	ZGA-1
17,0	-0,11	1,30	0,50	1,5	4,58	17,0	1,5	3,7	27,5	37,1	6	38	ZGA-2
18,0	-0,11	1,30	0,50	1,5	4,85	17,0	1,5	3,8	29,0	36,4	6	33	ZGA-2
19,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	5,06	17,1	1,5	3,8	30,6	36,3	6	30	ZGA–2
21,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	5,65	16,9	1,5	3,8	33,8	35,4	6	26	ZGA–2
22,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	5,90	16,6	1,5	3,8	35,4	34,7	6	24	ZGA-2
22,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	6,75	16,1	1,5	3,6	40,5	33,4	6	26	ZGA-2
23,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	7,05	16,2	1,5	3,7	42,3	33,4	6	24	ZGA-2
24,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	7,34	16,1	1,5	3,7	44,0	32,9	6	22	ZGA–2
26,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,00	32,1	1,5	7,5	60,0	65,0	6	20	ZGA-2
27,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,30	31,8	1,5	7,4	62,2	64,0	6	19	ZGA-2
28,6 30,3	-0,21 0.25	1,60 1,60	0,70 0,85	2,1 2,5	10,70 13,80	32,1 31,2	1,5	7,6	64,4 83,1	64,2	6	18	ZGA-2
32,3	-0,25 -0,25	1,60	0,85 0,85	2,5 2,5	14,70	31,2 31,3	2,0 2,0	5,5 5,6	88,3	61,8 61,3	6 6	16 16	ZGA–2 ZGA–2
33,0	-0,25	1,60	1,00	3,0	17,80	30,8	2,0	5,5	106,0	60.1	6	15	
35,0	-0,25 -0,25	1,85	1,00	3,0	18,80	50,0	2,0	9,1	113,0	60,1 96,4	6 6	15 13	ZGA–2 ZGA–2
36,0	-0,25 -0,25	1,85	1,00	3,0	19,30	49,5	2,0	9,1	116,0	95,0	6	13	ZGA-2 ZGA-2
37,5	-0,25 -0,25	1,85	1,25	3,8	25,30	51,0	2,0	9,5	152,0	96,9	6	14	ZGA-2 ZGA-3
39,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	26,70	50,0	2,0	9,4	160,0	93,7	6	13	ZGA-3
42,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	28,60	49,0	2,0	9,3	172,0	91,0	6	11	ZGA-3
44,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	30,00	49,5	2,0	9,5	180,0	90,7	6	10	ZGA-3
45,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	30,70	49,4	2,0	9,5	184,0	90,0	6	9	ZGA-3
47,0	-0,25	2,15	1,50	4,5	38,00	73,3	2,0	14,4	228,0	133,0	6	10	ZGA-3
52,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	42,00	71,4	2,5	11,4	252,0	130,0	6	8	ZGA–3
54,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	43,70	70,9	2,5	11,4	262,0	128,0	6	8	ZGA-3
55,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	44,30	71,1	2,5	11,5	266,0	129,0	6	8	ZGA-3
57,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	46,00	69,3	2,5	11,3	276,0	126,0	8	7	ZGA-3
59,0	-0,30	2,15	1,50	4,5 4,5	47,50 49,80	69,3 135,0	2,5	11,4	285,0 299,0	126,0	8	7	ZGA-3
62,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	49,00	135,0	2,5	22,7	299,0	245,0	8	6	ZGA–3
64,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	51,30	136,0	2,5	23,0	308,0	245,0	8	7	ZGA-3
65,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	52,20	135,0	2,5	23,0	313,0	244,0	8	7	ZGA-3
67,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	53,80	134,0	2,5	23,0	323,0		8	6	ZGA-3
72,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	57,60	130,0	2,5	22,8	346,0	234,0	8	6	ZGA-3
76,5	-0,30	2,65	1,75	5,3	71,60	128,0	3,0	19,5	430,0	236,0	8	6	ZGA–3
81,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	76,20	215,0	3,0	33,4	457,0	405,0	8	5	ZGA-4
86,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	80,20	217,0	3,0	33,4	485,0	401,0	8	5	ZGA-4
91,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	85,50	212,0	3,5	29,3	513,0	400,0	8	4	ZGA-4
96,5 106.0	-0,35	3,15 4.15	1,75	5,3	90,00	206,0	3,5	29,0 66.0	540,0	397,0	8	4	ZGA-4
106,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	113,00	457,0	3,5	66,9	678,0	914,0	8	4	ZGA–4
116,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	123,00	424,0	3,5	64,5	741,0	882,0	8	4	ZGA-4
126,0 136,0	-0,63 -0,63	4,15 4,15	2,00 2,00	6,0 6,0	134,00 144,00	395,0 376,0	4,0 4,0	55,2 54,4	804,0 867,0	852,0	8	3	ZGA-5
130,0	-0,03	4,13	2,00	0,0	144,00	370,0	4,0	J4,4 	007,0	840,0	8	3	ZGA–5



## Seeger-K-Ringe für Bohrungen Seeger-K-Rings for bores Segments intérieurs K Seeger

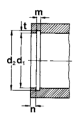
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

## JK 16 - JK 130 / DIN 984

Unstre A l'éta	essed
3	d <sub>3</sub>
R.	

A l'éta	at libre
<u> </u>	<u> </u>
a	2 1º
16	d <sub>2</sub>
ति	<del>忙力</del>
HZ.	
•	🙀
	d <sub>s</sub>







	Nennmaß Nominal			Ī	Ring · Ring · Anneau				
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimension nominale	s	Toleranz Tolerance Tolérance	4	Toleranz Tolerance Tolérance	a	b	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000
JK 16 JK 17 JK 18 JK 19 JK 20	d <sub>1</sub> 16  17  18  19  20	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	17,3 18,3 19,5 20,5 21,5	+0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13	3,4 3,7 4,1 3,8 3,9	2,1 2,2 2,3 2,3 2,4	1,7 1,7 2,0 2,0 2,0	0,72 0,80 0,90 0,99 1,06
JK 21 JK 22 JK 23 JK 24 JK 25	21 22 23 24 25	1,00 1,00 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	22,5 23,5 24,6 25,9 26,9	+0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21	4,0 4,0 4,1 4,2 4,4	2,4 2,6 2,6 2,6 2,8	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,17 1,28 1,48 1,60 1,72
JK 26 JK 27 JK 28 JK 30 JK 31	26 27 28 30 31	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	28,5 29,1 30,1 32,1 33,4	+0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	4,4 4,5 4,9 4,9 5,0	2,8 2,9 3,0 3,2 3,2	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5	2,00 2,00 2,10 2,35 2,42
JK 32 JK 33 JK 34 JK 35 JK 36	32 33 34 35 36	1,20 1,20 1,50 1,50 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	34,4 35,5 36,5 37,8 38,8	+0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	5,1 5,1 5,3 5,5 5,6	3,3 3,3 3,4 3,6 3,6	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	2,50 2,65 3,80 4,00 4,15
JK 38 JK 40 JK 42 JK 44 JK 45	38 40 42 44 45	1,50 1,75 1,75 1,75 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	40,8 43,5 45,5 47,5 48,5	+0,50 -0,25 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39	6,1 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2	3,8 4,0 4,1 4,2 4,3	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	4,40 5,30 6,00 6,45 6,60
JK 47 JK 48 JK 50 JK 52 JK 55	47 48 50 52 55	1,75 1,75 2,00 2,00 2,00	-0,06 -0,06 -0,07 -0,07 -0,07	50,5 51,5 54,2 56,2 59,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	7,2 7,2 8,2 8,2 8,2	4,5 4,5 4,7 4,7 5,1	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	6,90 7,50 8,50 9,40 9,75
JK 57 JK 58 JK 60 JK 62 JK 65	57 58 60 62 65	2,00 2,00 2,00 2,00 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	61,2 62,2 64,2 66,2 69,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	8,2 8,2 8,2 8,2 10,2	5,2 5,3 5,5 5,6 5,8	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0	11,65 12,00 12,70 12,75 16,70
JK 67 JK 68 JK 70 JK 72 JK 75	67 68 70 72 75	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	71,5 72,5 74,5 76,5 79,5	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	6,0 6,1 6,2 6,4 6,6	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	18,60 19,30 20,20 21,20 22,60
JK 80 JK 85 JK 90 JK 95 JK 100	80 85 90 95 100	2,50 3,00 3,00 3,00 3,00	-0,07 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	85,5 90,5 95,5 100,5 105,5	+1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	10,2 12,2 12,2 12,2 12,2	7,0 7,4 7,7 8,1 8,5	3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	25,00 30,10 35,50 40,00 43,50
JK 110 JK 115 JK 120 JK 125 JK 130	110 115 120 125 130	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	117 122 127 132 137	+1,30 -0,54 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63	12,2 12,2 12,2 12,2 12,2	9,0 9,3 9,6 9,9 10,2	3,5 3,5 3,5 4,0 4,0	73,00 82,00 87,00 92,00 102,00





**17** 

## JK 16 - JK 130 / DIN 984

	Nut - Groov	re · Gorge			Eı	rgänzende	Daten · S	Supplementa	ıry data ·	Données c	omplémentair	es
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>R</sub> kN	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN - mm	Lappen** Tabs** Expansions**	Zange Pliers Pince
16,8	+0,11	1,10	0,40	1,2	3,4	5,5	1,0	2,5	20,6	18,4	6	ZGJ–1
17,8	+0,11	1,10	0,40	1,2	3,6	6,0	1,0	2,5	21,8	18,1	6	ZGJ–1
19,0 20,0	+0,11 +0,11	1,10 1,10	0,50 0,50	1,5 1,5	4,8 5,1	6,5 6,8	1,0 1,0	2,6 2,6	29,0 30,6	18,2 17,2	6 6	ZGJ–2 ZGJ–2
21,0	+0,11	1,10	0,50	1,5	5,4	7,2	1,0	2,6	32,2	16,9	6	ZGJ–2 ZGJ–2
22,0	+0,11	1,10	0,50	1,5	5,7	7,6	1,0	2,6	33,8	17,2	6	ZGJ–2
23,0	+0,11	1,10	0,50	1,5	5,9	8,0	1,0	2,7	35,3	17,6	6	ZGJ–2
24,1 25,2	+0,11 +0,11	1,30 1,30	0,55 0,60	1,6 1,8	6,8 7,7	13,8 13,9	1,0 1,0	4,5 4,6	40,7 46,3	28,8 28,4	6 6	ZGJ–2 ZGJ–2
26,2	+0,11	1,30	0,60	1,8	8,0	14,6	1,0	4,7	48,2	29,0	6	ZGJ-2
27,2	+0,11	1,30	0,60	1,8	8,4	13,8	1,0	4,6	50,1	27,8	6	ZGJ–2
28,4	+0,11	1,30	0,70	2,1	10,1	13,3	1,0	4,5	60,9	26,6	6	ZGJ–2
29,4 31,4	+0,11 +0,11	1,30 1,30	0,70 0,70	2,1 2,1	10,5 11,3	13,3 13,7	1,0 1,0	4,5 4,6	63,1 67,5	26,3 26,6	6 6	ZGJ–2 ZGJ–2
32,7	+0,11	1,30	0,85	2,5	14,1	13,8	1,0	4,7	84,8	26,8	6	ZGJ–2
33,7	+0,11	1,30	0,85	2,5	14,6	13,8	1,0	4,7	87,9	26,6	6	ZGJ–2
34,7	+0,11	1,30	0,85	2,5	15,0	14,3	1,5	4,9	90,3	27,0	6	ZGJ–2 ZGJ–2
35,7 37,0	+0,11 +0,11	1,60 1,60	0,85 1,00	2,5 3,0	15,4 18,8	26,2 26,9	1,5 1,5	6,3 6,4	92,6 113,0	50,0 50,5	6 6	ZGJ–2 ZGJ–2
38,0	+0,11	1,60	1,00	3,0	19,4	26,4	1,5	6,4	116,0	50,2	6	ZGJ–2
40,0	+0,11	1,60	1,00	3,0	22,5	28,2	1,5	6,7	123,0	51,7	6	ZGJ–2
42,5	+0,11	1,85	1,25	3,8	27,0	44,6	2,0	8,3	162,0	80,1	6	ZGJ–3
44,5 46,5	+0,11 +0,11	1,85 1,85	1,25 1,25	3,8 3,8	28,4 29,5	44,7 43,3	2,0 2,0	8,4 8,3	170,0 177,0	80,9 78,6	6 6	ZGJ–3 ZGJ–3
47,5	+0,11	1,85	1,25	3,8	30,2	43,1	2,0	8,2	181,0	78,1	6	ZGJ–3
49,5	+0,11	1,85	1,25	3,8	31,4	43,5	2,0	8,3	189,0	78,9	6	ZGJ–3
50,5	+0,11	1,85	1,25	3,8	32,0	43,2	2,0	8,4	193,0	78,5	6	ZGJ–3
53,0 55,0	+0,11 +0,11	2,15 2,15	1,50 1,50	4,5 4,5	40,5 42,0	60,8 60,2	2,0 2,0	12,1 12,0	243,0 252,0	111,0 108,0	6 6	ZGJ–3 ZGJ–3
58,0	+0,11	2,15	1,50	4,5	44,4	60,3	2,0	12,5	266,0	111,0	6	ZGJ–3
60,0	+0,11	2,15	1,50	4,5	46,0	60,8	2,0	12,7	276,0	112,0	6	ZGJ–3
61,0	+0,11	2,15	1,50	4,5	46,7	60,8	2,0	12,7	280,0	112,0	6	ZGJ–3
63,0 65,0	+0,11 +0,11	2,15 2,15	1,50 1,50	4,5 4,5	48,3 49,8	61,0 60,9	2,0 2,0	13,0 13,0	290,0 299,0	113,0 112,0	8 8	ZGJ–3 ZGJ–3
68,0	+0,11	2,65	1,50	4,5	51,8	121,0	2,5	20,8	313,0	220,0	8	ZGJ–3
70,0	+0,11	2,65	1,50	4,5	53,8	121,0	2,5	21,1	323,0	222,0	8	ZGJ–3
71,0	+0,11	2,65	1,50	4,5	54,5	121,0	2,5	21,2	327,0	222,0	8	ZGJ–3
73,0 75,0	+0,11 +0,11	2,65 2,65	1,50 1,50	4,5 4,5	56,2 58,0	119,0 119,0	2,5 2,5	21,0 21,0	337,0 346,0	218,0 217,0	8 8	ZGJ–3 ZGJ–3
78,0	+0,11	2,65	1,50	4,5	60,0	118,0	2,5	21,0	360,0	215,0	8	ZGJ–3
83,5	+0,11	2,65	1,75	5,3	74,6	120,0	2,5	21,8	448,0	219,0	8	ZGJ–3
88,5	+0,11	3,15	1,75	5,3	79,5	201,0	3,0	31,2	477,0	364,0	8	ZGJ–4
93,5 98,5	+0,11 +0,11	3,15 3,15	1,75 1,75	5,3 5,3	84,0 88,6	199,0 195,0	3,0 3,0	31,4 31,4	504,0 532,0	364,0 365,0	8 8	ZGJ–4 ZGJ–4
103,5	+0,11	3,15	1,75	5,3	93,1	188,0	3,0	30,8	559,0	359,0	8	ZGJ–4
114,0	+1,11	4,15	2,00	6,0	117,0	415,0	3,0	71,0	704,0	824,0	8	ZGJ–4
119,0	+1,11	4,15	2,00	6,0	122,0	409,0	3,0	71,2	735,0	829,0	8	ZGJ–4
124,0 129,0	+1,11 +1,11	4,15 4,15	2,00 2,00	6,0 6,0	127,0 132,0	396,0 385,0	3,0 3,0	70,0 70,0	767,0 797,0	818,0 809,0	8 8	ZGJ–4 ZGJ–5
134,0	+1,11	4,15	2,00	6,0	138,0	374,0	3,0	69,0	829,0	801,0	8	ZGJ–5
, -	<u> </u>	, -	,	.,.	- , -	,-	,-	- , -	- , -	, -	*	





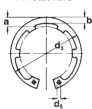
## Seeger-K-Ringe für Bohrungen Seeger-K-Rings for bores Segments intérieurs K Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

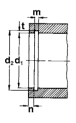
## JK 140 - JK 170 / DIN 984

Ungespannt Unstressed A l'état libre
1

Barrishama	Nennmaß Nominal			·	Ring · Ring · Anneau				
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimension nominale d <sub>1</sub>	S	Toleranz Tolerance Tolérance	$d_3$	Toleranz Tolerance Tolérance	a max	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000
JK 140 JK 150 JK 160 JK 170	140 150 160 170	4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10	148 158 169 179	+1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63 +1,50 -0,63	14,2 14,2 14,2 14,2	10,7 11,1 11,8 12,3	4,0 4,0 4,5 4,5	112,00 123,00 133,00 145,00











**17** 

## JK 140 - JK 170 / DIN 984

	Nut - Groov	e · Gorge			Er	gänzende [	Oaten · S	upplementa	ıry data  ·	Données c	omplémentaires	<b>S</b>
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kn	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	K kN · mm	Lappen** Tabs** Expansions**	Zange Pliers Pince
144,0 155,0 165,0 175,0	+1,11 +1,11 +1,11 +1,11	4,15 4,15 4,15 4,15	2,00 2,50 2,50 2,50 2,50	6,0 7,5 7,5 7,5	148,0 191,0 212,0 225,0	350,0 326,0 321,0 349,0	3,0 3,0 3,5 3,5	66,5 64,0 54,5 59,0	892,0 1198,0 1275,0 1355,0	775,0 748,0 737,0 800,0	8 8 8	ZGJ–5 ZGJ–5 ZGJ–5 ZGJ–5



18	O	S	Seege	er-Ring	s for	en, schwe shafts (he irs renforc	avy	du	ty)	J
Maßliste Data chart				AS 12	– AS ′	100 / DIN 4	71			
Table dimensionnelle		Nennmaß Nominal				Ring · Ring · Anneau				
	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	S	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000
nach Wahl des Herstellers manufacturer's choice suivant les disponibilités	AS 12 AS 15 AS 16 AS 17 AS 18	12 15 16 17 18	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	11,0 13,8 14,7 15,7 16,5	+0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36	3,4 4,8 5,0 5,0 5,1	1,8 2,4 2,5 2,6 2,7	1,7 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	0,75 1,20 1,20 1,24 1,54
du fabricant	AS 19 AS 20 AS 22 AS 24 AS 25	19 20 22 24 25	1,50 1,75 1,75 1,75 2,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,07	17,5 18,5 20,5 22,2 23,2	+0,10 -0,36 +0,13 -0,42 +0,13 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	5,1 5,5 6,0 6,3 6,4	2,7 3,0 3,1 3,2 3,4	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,45 2,25 2,30 2,70 3,35
Ungespannt Unstressed	AS 26 AS 27 AS 28 AS 29 AS 30	26 27 28 29 30	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	23,6 24,7 25,9 26,9 27,9	+0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	6,6 6,6 6,5 6,5 6,5	3,3 3,4 3,5 3,8 4,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,65 3,85 3,90 4,30 5,00
A l'état libre	AS 32 AS 34 AS 35 AS 36 AS 38	32 34 35 36 38	2,00 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	29,6 31,5 32,2 33,2 35,2	+0,21 -0,42 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50	6,5 6,6 6,7 6,7 6,8	4,1 4,2 4,2 4,2 4,3	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	5,40 6,80 7,10 7,50 8,00
	AS 40 AS 42 AS 44 AS 45 AS 48	40 42 44 45 48	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	36,5 38,5 40,5 41,5 44,5	+0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90	7,0 7,2 7,2 7,5 7,8	4,4 4,5 4,5 4,7 5,0	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	8,20 9,60 10,40 10,80 12,20
S	AS 50 AS 52 AS 55 AS 58 AS 60	50 52 55 58 60	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	-0,08 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	45,8 47,8 50,8 53,8 55,8	+0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	8,0 8,2 8,5 8,8 9,0	5,1 5,2 5,4 5,6 5,8	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	14,80 15,40 17,00 19,40 20,00
	AS 65 AS 70 AS 75 AS 80 AS 85	65 70 75 80 85	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10	60,8 65,5 70,5 74,5 79,5	+0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	9,3 9,5 9,7 9,8 10,0	6,3 6,6 7,0 7,4 7,8	3,0 3,0 3,0 3,0 3,5	31,00 32,20 39,80 42,40 47,00
d <sub>1</sub> d <sub>2</sub> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AS 90 AS 95 AS 100	90 95 100	4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10	84,5 89,5 94,5	+0,54 -1,30 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30	10,2 10,2 10,5	8,2 8,6 9,0	3,5 3,5 3,5	55,60 61,20 72,00
g										



## Seeger-Ringe für Wellen, schwere Ausführung Seeger-Rings for shafts (heavy duty) Segments extérieurs renforcés Seeger



18

## AS 12 - AS 100 / DIN 471

	Nut - Groov	/e · Gorge			Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires							
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	В	<sup>n</sup> abl. x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince
11,5	-0,11	1,60	0,25	0,7	1,53	11,30	1,0	4,5	9,2	2,25	75,0	ZGA–1
14,3	-0,11	1,60	0,35	0,7	3,20	15,50	1,0	4,5	18,3	2,25	57,0	ZGA-1
15,2	-0,11	1,60	0,40	1,2	3,26	16,70	1,0	4,5	19,6	2,25	44,0	ZGA-1
16,2	-0,11	1,60	0,40	1,5	4,32	18,00	1,0	4,5	25,9	2,25	46,0	ZGA-1
17,0	-0,11	1,60	0,50	1,8	5,50	26,60	1,5	5,8	33,0	1,56	42,7	ZGA–2
18,0	-0,11	1,60	0,50	1,8	5,78	26,60	1,5	5,9	34,7	1,56	36,0	ZGA–2
19,0	-0,13	1,85	0,50	1,6	5,60	36,30	1,5	8,2	33,8	2,12	36,0	ZGA-2
21,0	-0,21	1,85	0,50	1,5	5,60	36,00	1,5	8,1	33,8	2,12	29,0	ZGA-2
22,9	-0,21	1,85	0,55	1,9	7,95	34,20	1,5	7,6	47,7	2,12	29,2	ZGA–2
23,9	-0,21	2,15	0,55	1,9	8,30	45,00	1,5	10,3	49,7	2,78	25,0	ZGA–2
24,4	-0,21	2,15	0,80	2,4	10,70	44,00	1,5	10,0	63,0	2,73	27,0	ZGA-2
25,5	-0,21	2,15	0,75	2,3	10,30	45,50	1,5	10,6	62,0	2,78	25,0	ZGA–2
26,6	-0,21	2,15	0,70	2,1	10,00	57,00	1,5	13,4	60,0	1,78	22,2	ZGA–2
27,6	-0,21	2,15	0,70	2,1	10,40	56,50	1,5	13,3	62,2	1,78	22,0	ZGA–2
28,6	-0,21	2,15	0,70	2,1	10,70	57,00	1,5	13,6	64,4	1,78	21,1	ZGA–2
30,3	-0,21	2,15	0,85	2,5	12,90	57,00	1,5	13,6	77,8	1,78	18,4	ZGA–2
32,3	-0,25	2,65	0,85	2,8	16,40	87,00	1,5	15,6	99,0	2,78	17,8	ZGA-3
33,0	-0,25	2,65	1,00	3,0	17,80	86,00	1,5	15,4	107,0	2,78	16,5	ZGA-3
34,0	-0,25	2,65	1,00	3,3	20,10	101,50	2,0	18,3	121,0	2,04	16,0	ZGA-3
36,0	-0,25	2,65	1,00	3,3	21,20	101,00	2,0	18,6	127,0	2,04	14,5	ZGA–3
37,5	-0,25	2,65	1,25	3,8	25,30	104,00	2,0	19,3	152,0	2,04	14,3	ZGA-3
39,5	-0,25	2,65	1,25	3,8	26,70	102,00	2,0	19,2	160,0	2,04	13,0	ZGA-3
41,5	-0,25	2,65	1,25	3,8	27,90	101,00	2,0	19,1	168,0	2,04	12,0	ZGA-3
42,5	-0,25	2,65	1,25	3,8	28,60	100,00	2,0	19,1	172,0	2,04	11,4	ZGA-3
45,5	-0,25	2,65	1,25	3,8	30,70	101,00	2,0	19,5	184,0	2,04	10,3	ZGA–3
47,0	-0,25	3,15	1,50	4,5	38,20	165,00	2,0	32,4	229,0	2,25	10,5	ZGA-3
49,0	-0,25	3,15	1,50	4,5	39,70	165,00	2,5	26,0	238,0	2,25	9,8	ZGA-3
52,0	-0,30	3,15	1,50	4,5	42,00	161,00	2,5	25,6	252,0	2,25	9,0	ZGA-3
55,0	-0,30	3,15	1,50	4,5	44,30	160,00	2,5	26,0	266,0	2,25	8,2	ZGA-3
57,0	-0,30	3,15	1,50	4,5	46,00	156,00	2,5	25,4	276,0	2,25	7,6	ZGA–3
62,0	-0,30	4,15	1,50	4,5	49,80	346,00	2,5	58,0	299,0	2,56	6,6	ZGA-3
67,0	-0,30	4,15	1,50	4,5	53,80	343,00	2,5	59,0	323,0	2,56	6,5	ZGA-3
72,0	-0,30	4,15	1,50	4,5	57,60	333,00	2,5	58,0	346,0	2,56	5,7	ZGA-3
76,5	-0,30	4,15	1,75	5,3	71,60	328,00	3,0	50,0	430,0	2,56	6,1	ZGA-3
81,5	-0,35	4,15	1,75	5,3	76,30	383,00	3,0	59,4	458,0	1,78	5,7	ZGA–4
86,5	-0,35	4,15	1,75	5,3	80,80	386,00	3,0	61,0	485,0	1,78	5,0	ZGA-4
91,5	-0,35	4,15	1,75	5,3	85,50	378,00	3,5	52,0	513,0	1,78	5,0	ZGA-4
96,5	-0,35	4,15	1,75	5,3	90,00	368,00	3,5	51,6	540,0	1,78	4,0	ZGA-4



19
Maßliste Data chart Table dimensionnelle
nach Wahl des Herstellers manufacturer's choice suivant les disponibilité du fabricant
d₁ > 100 mm
Ungespannt Unstressed A l'état libre
d <sub>s</sub>
S
d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>

## Seeger-Ringe für Bohrungen, schwere Ausführung Seeger-Rings for bores (heavy duty) Segments intérieurs renforcés Seeger

## JS 20 - JS 100 / DIN 472

	Nennmaß Nominal				Ring · Ring · Anneau				
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale		Toleranz Tolerance Tolérance		Toleranz Tolerance Tolérance	a	b	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse
	d <sub>1</sub>	S	1010141100	d <sub>3</sub>	Totorunoo	max	~	min	kg/1000
JS 20 JS 22 JS 24 JS 25 JS 26	20 22 24 25 26	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	21,5 23,5 25,9 26,9 27,9	+0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21	4,5 4,7 4,9 5,0 5,1	2,4 2,8 3,0 3,1 3,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,4 1,9 2,0 2,1 2,3
JS 27 JS 28 JS 30 JS 32 JS 34	27 28 30 32 34	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,75	-0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06	29,1 30,1 32,1 34,4 36,5	+0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	5,1 5,3 5,5 5,7 5,9	3,2 3,2 3,3 3,4 3,7	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5	2,4 2,5 2,7 2,9 4,1
JS 35 JS 37 JS 38 JS 40 JS 42	35 37 38 40 42	1,75 1,75 1,75 2,00 2,00	-0,06 -0,06 -0,06 -0,07 -0,07	37,8 39,8 40,8 43,5 45,5	+0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39	6,0 6,2 6,3 6,5 6,7	3,8 3,9 3,9 3,9 4,1	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	4,5 4,7 4,8 5,1 5,6
JS 45 JS 47 JS 50 JS 52 JS 55	45 47 50 52 55	2,00 2,00 2,50 2,50 2,50	-0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07	48,5 50,5 54,2 56,2 59,2	+0,90 -0,39 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	7,0 7,2 7,5 7,7 8,0	4,3 4,4 4,6 4,7 5,0	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	6,3 6,7 8,8 9,9 10,4
JS 60 JS 62 JS 64 JS 65 JS 68	60 62 64 65 68	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	-0,08 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	64,2 66,2 68,2 69,2 72,5	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	8,5 8,6 8,7 8,7 8,8	5,4 5,5 5,6 5,8 6,1	2,5 2,5 3,0 3,0 3,0	15,9 16,1 16,5 16,6 17,2
JS 70 JS 72 JS 75 JS 80 JS 85	70 72 75 80 85	3,00 3,00 3,00 4,00 4,00	-0,08 -0,08 -0,08 -0,10 -0,10	74,5 76,5 79,5 85,5 90,5	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	9,0 9,2 9,3 9,5 9,7	6,2 6,4 6,6 7,0 7,2	3,0 3,0 3,0 3,0 3,5	18,0 21,7 22,6 33,2 33,8
JS 90 JS 95 JS 100	90 95 100	4,00 4,00 4,00	-0,10 -0,10 -0,10	95,5 100,5 105,5	+1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	10,0 10,3 10,5	7,6 8,1 8,4	3,5 3,5 3,5	41,3 46,7 50,7



## Seeger-Ringe für Bohrungen, schwere Ausführung Seeger-Rings for bores (heavy duty) Segments intérieurs renforcés Seeger



**19** 

## JS 20 - JS 100 / DIN 472

	Nut · Groov	re - Gorge			Ergä	inzende Dater	ı · Suppler	nentary data	· Données	complémentaires	S
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	g	F <sub>Rg</sub>	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>	В	Zange Pliers Pince
21,0	+0,15	1,60	0,50	1,5	5,4	16,2	1,0	5,8	32	2,25	ZGJ–2
23,0	+0,15	1,60	0,50	1,5	5,9	18,0	1,0	6,1	35	2,25	ZGJ–2
25,2	+0,21	1,60	0,60	1,8	7,7	21,7	1,0	7,2	46	1,56	ZGJ–2
26,2	+0,21	1,60	0,60	1,8	8,0	22,8	1,0	7,3	48	1,56	ZGJ–2
27,2	+0,21	1,60	0,60	1,8	8,4	21,6	1,0	7,2	50	1,56	ZGJ–2
28,4	+0,21	1,60	0,70	2,1	10,1	20,8	1,0	7,0	60	1,56	ZGJ–2
29,4	+0,21	1,60	0,70	2,1	10,5	20,8	1,0	7,0	63	1,56	ZGJ–2
31,4	+0,25	1,60	0,70	2,1	11,3	21,4	1,0	7,2	67	1,56	ZGJ–2
33,7	+0,25	1,60	0,85	2,6	14,6	21,4	1,0	7,3	87	1,56	ZGJ–2
35,7	+0,25	1,85	0,85	2,6	15,4	35,6	1,5	8,6	92	1,36	ZGJ–3
37,0	+0,25	1,85	1,00	3,0	18,8	36,6	1,5	8,7	113	1,36	ZGJ–3
39,0	+0,25	1,85	1,00	3,0	19,8	36,8	1,5	8,8	119	1,36	ZGJ-3
40,0	+0,25	1,85	1,00	3,0	22,5	38,3	1,5	9,1	123	1,36	ZGJ–3
42,5	+0,25	2,15	1,25	3,8	27,0	58,4	2,0	10,9	162	1,31	ZGJ–3
44,5	+0,25	2,15	1,25	3,8	28,4	58,5	2,0	11,0	170	1,31	ZGJ–3
47,5	+0,25	2,15	1,25	3,8	30,2	56,5	2,0	10,7	181	1,31	ZGJ–3
49,5	+0,25	2,15	1,25	3,8	31,4	57,0	2,0	10,8	189	1,31	ZGJ–3
53,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	40,5	95,5	2,0	19,0	243	1,57	ZGJ–3
55,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	42,0	94,6	2,0	18,8	252	1,57	ZGJ–3
58,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	44,4	94,7	2,0	19,6	266	1,57	ZGJ–3
63,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	48,3	137,0	2,0	29,2	290	2,25	ZGJ–3
65,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	49,8	137,0	2,0	29,2	299	2,25	ZGJ–3
67,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	51,4	137,0	2,0	30,0	308	2,25	ZGJ–3
68,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	51,8	174,0	2,5	30,0	313	1,44	ZGJ–3
71,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	54,5	174,0	2,5	30,6	327	1,44	ZGJ–3
73,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	56,2	171,0	2,5	30,3	337	1,44	ZGJ–3
75,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	58,0	172,0	2,5	30,3	346	1,44	ZGJ–3
78,0	+0,30	3,15	1,50	4,5	60,0	170,0	2,5	30,3	360	1,44	ZGJ–3
83,5	+0,35	4,15	1,75	5,3	74,6	308,0	2,5	56,0	448	2,56	ZGJ–3
88,5	+0,35	4,15	1,75	5,3	79,5	358,0	3,0	55,0	477	1,78	ZGJ–4
93,5	+0,35	4,15	1,75	5,3	84,0	354,0	3,0	56,0	504	1,78	ZGJ–4
98,5	+0,35	4,15	1,75	5,3	88,6	347,0	3,0	56,0	532	1,78	ZGJ–4
103,5	+0,35	4,15	1,75	5,3	93,1	335,0	3,0	55,0	559	1,78	ZGJ–4



4.

# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

## Gruppe 2: Selbstsperrende Seeger-Ringe

#### Group 2: Self-locking Seeger-Rings

#### Groupe 2: Segments d'arrêt Seeger autobloguants

Maßliste Data Chart Table dim.	Seite Page Page	Bezeichnung Designation Désignation	
21	58 – 59	Seeger-Greifringe / Seeger Grip-Rings / Colliers d'étranglement Seeger	G
23	60	Seeger-Klemmscheiben / Seeger Reinforced Circular Self-locking Rings / Anneaux dentelés Seeger renforcés	KS
24/25	62 – 65	Seeger-Zackenringe / Seeger Circular Self-locking Rings / Anneaux dentelés Seeger	ZA/ZJ

Werkstoff: Federstahl

Härte: Siehe Maßlisten

#### Oberflächenschutz:

nach Wahl des Herstellers
– phosphatiert und geölt
– brüniert und geölt

## Sonderausführung auf Anfrage:

- blank geölt
- verzinkt
- Bronze CuSn8 siehe Seite 113

## Zur Beachtung:

Die Werte in den Maßlisten für die Dicke s gelten für Ringe in phosphatierter, geschwärzter oder blanker Ausführung. Bei anderen Oberflächenbeschichtungen vergrößern sich diese Maße entsprechend den Schichtdicken.

#### Beschreibung der Ringe:

Siehe Seite 7 – 8

#### Haltekraft H:

Die in den Maßlisten angegebenen Werte nennen die maximalen Halte-kräfte (ohne Sicherheit). Sie gelten für ein Wellen- bzw. Gehäusematerial mit einer maximalen Festigkeit von 650 N/mm² und einer Oberfläche, wie sie sich durch Drehen ergibt und den Ringwerkstoff Federstahl. Bei geschliffener, gehärteter oder galvanisch behandelter Oberfläche (Schmierwirkung) verringern sich die Haltekräfte. Dies gilt auch für galvanisch behandelte selbstsperrende Seeger-

Material: Spring steel

Hardness: See data charts

#### Surface protection:

To manufacturer's choice

– phosphated and oiled

– bleckened and oiled

## Special versions Please enquire:

- self-finish and oiled
- zinc plated
- bronze CuSn8see Page 113

#### Please note:

The values given in the data charts for thickness s apply to phosphated, blackened or self-finish rings. In the event of different surface coatings being chosen, these dimensions will be increased by the corresponding coating thickness.

#### Description of the rings:

See Pages 7 – 8

#### Retaining force H:

The values given in the data charts specify the maximum retaining forces (without safety factor). They apply to a shaft or housing material with a maximum strength of 650 N/mm² and a surface resulting from turning and using spring steel stock. Retaining forces are reduced when using ground, hardened or galvanically treated surfaces (lubrication effect). This also applies to galvanically treated self-locking Seeger rings. When using rings manufactured from bronze CuSn8, the retaining force

Matière: Acier à ressort

Dureté: Voir tables dimensionnelles

#### Protection de surface:

au choix du fabricant

– phosphatée et huilée

– noircie et huilée

## Exécutions spéciales sur demande:

- polie et huilée
- zinguée
- bronze CuSn8voir page 113

#### Remarque:

Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles pour l'épaisseur 's' sont valables pour des exécutions phosphatées, noircies ou polies. En cas de traitement de surface, cette dimension doit être augmentée de l'épaisseur du revêtement.

### Description des segments d'arrêt:

Voir pages 7 – 8

#### Force de retenue H:

Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles donnent les forces de retenue maximum (sans marge de sécurité). Elles sont valables pour des arbres ou alésages exécutés dans une matière présentant une résistance maximum de 650 N/mm² et un état de surface correspondant à celui obtenu par usinage au tour ainsi que pour des segments d'arrêt exécutés en acier à ressort. Dans les cas de surfaces rectifiées, trempées ou ayant subi un traitement de surface galvanique, les for-



# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

4.

Ringe. Bei Anwendung von Ringen aus Bronze CuSn8 ergibt sich ebenfalls eine Verkleinerung der Haltekraft entsprechend dem kleineren E-Modul dieses Werkstoffes. is also reduced corresponding to this material's lower modulus of elasticity.

ces de retenue diminuent (effet de graissage). Ceci est également valable pour les segments d'arrêt autobloquants ayant subi un traitement de protection galvanique. En cas d'utilisation de bronze CuSn8, une réduction de la force de retenue interviendra en fonction du module d'élasticité plus réduit de cette matière.

Montage:

Siehe Seite 132 - 133

Assembly:

See Page 132 - 133

Montage:

Voir page132 – 133



21	
Maßliste Data chart Table dimensionnelle	
Ungespannt Unstressed A l'état libre	
b d <sub>3</sub>	



## Seeger-Greifringe für Wellen ohne Nut Seeger-Grip-Rings for shafts without grooves Colliers d'étranglement Seeger pour arbres sans gorge

G	1,5	_	G	30	,0
---	-----	---	---	----	----

					,					
		Nennmaß Nominal			Ring ·	Ring · Annea	JI .			
	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	S	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000	
	G 1,5 G 2,0 G 2,2 G 2,5 G 2,8	1,5 2,0 2,2 2,5 2,8	0,40 0,60 0,60 0,60 0,60	1,40 1,90 2,05 2,35 2,65	±0,02 ±0,02 ±0,02 ±0,03 ±0,03	1,7 1,9 1,9 1,9 2,0	0,7 1,0 1,1 1,2 1,3	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0,013 0,036 0,038 0,045 0,057	
<b>d</b> 5	G 3,0 G 3,5 G 4,0 G 4,5 G 5,0	3,0 3,5 4,0 4,5 5,0	0,60 0,60 0,80 0,80 0,80	2,85 3,30 3,80 4,25 4,75	±0,04 ±0,05 ±0,06 ±0,06 ±0,08	2,1 2,3 2,7 2,9 2,9	1,4 1,6 1,8 2,0 2,2	0,9 0,9 1,2 1,3 1,3	0,065 0,081 0,154 0,173 0,200	
,	G 5,5 G 6,0 G 7,0 G 8,0 G 9,0	5,5 6,0 7,0 8,0 9,0	0,80 1,00 1,00 1,00 1,20	5,20 5,70 6,70 7,70 8,65	±0,08 ±0,08 ±0,09 ±0,09 ±0,09	3,0 3,2 3,4 3,5 4,7	2,2 2,4 2,7 3,0 3,3	1,3 1,4 1,4 1,4 2,0	0,216 0,402 0,428 0,524 0,808	
	G 10,0 G 10,5 G 11,0 G 12,0 G 13,0	10,0 10,5 11,0 12,0 13,0	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	9,65 10,20 10,60 11,60 12,55	±0,09 ±0,11 ±0,11 ±0,11 ±0,11	4,7 4,0 4,8 4,8 5,3	3,5 3,8 4,2 4,6 5,0	2,0 1,5 2,0 2,0 2,0	0,944 1,100 1,208 1,454 1,750	
-	G 13,8 G 14,0 G 15,0 G 16,0 G 17,0	13,8 14,0 15,0 16,0 17,0	1,50 1,50 1,50 1,50 1,75	13,30 13,50 14,50 15,40 16,35	±0,11 ±0,11 ±0,11 ±0,11 ±0,11	5,1 5,1 5,1 5,6 6,0	5,4 5,4 5,6 5,8 6,2	2,2 2,2 2,2 2,5 2,5	2,492 2,456 2,716 2,940 4,010	
	G 18,0 G 20,0 G 22,0 G 24,0	18,0 20,0 22,0 24,0	1,75 1,75 1,75 1,75	17,30 19,30 21,20 23,15	±0,11 ±0,13 ±0,13 ±0,13	6,1 6,1 6,6 6,6	6,6 7,1 7,4 7,8	2,5 2,5 2,5 2,5	4,460 5,270 6,060 7,000	

±0,13

±0,13

6,6

9,0

8,2

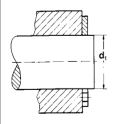
9,0

2,5

2,5

7,450

10,000



 $d_{4_1} = d_1 + 2_a$ 



25,0

30,0

1,75

1,75

24,15

29,00

G 25,0

G 30,0

Seeger-Greifringe für Wellen ohne Nut
Seeger-Grip-Rings for shafts without grooves
Colliers d'étranglement Seeger pour arbres sans gorge



G 1,5 – G 30,0

Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires

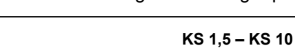
d <sub>41</sub>	Haltekraft Retaining force Force de retenue H(N)	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)	Zange Pliers Pince	
5,1	40	350	ZGG-0	
6,0	50	260	ZGG-0	
6,2	50	270	ZGG-0	
6,5	60	220	ZGG-0	
7,0	70	190	ZGG–0	
7,4	75	170	ZGG-0	
8,3	90	150	ZGG-0	
9,6	100	125	ZGG-1	
10,5	120	120	ZGG-1	
11,0	130	100	ZGG–1	
11,7	150	90	ZGG-1	
12,6	170	81	ZGG-1	
14,0	180	63	ZGG-1	
15,2	200	52	ZGG-1	
18,6	230	46	ZGG–2	
19,6	250	39	ZGG-2	
18,7	260	34	ZGG–2	
20,8	280	37	ZGG–2	
21,8	300	33	ZGG-2	
23,8	320	31	ZGG–2	
24,8	350	30	ZGG-2	
25,0	350	29	ZGG-2	
26,4	400	26	ZGG–2	
27,8	500	26	ZGG–3	
29,5	600	24	ZGG–3	
31,4	700	23	ZGG-3	
34,4	700	20	ZGG-3	
37,0	750	18	ZGG-3	
39,8	750	16	ZGG-3	
41,6	750	15	ZGG–3	
48,2	750	12	ZGG-3	

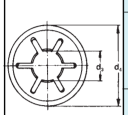




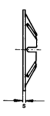
## Seeger-Klemmscheiben für Wellen und Nut Seeger-Reinforced Circular Self-locking Rings for shafts without grooves Colliers d'étranglement Seeger pour arbres sans gorge

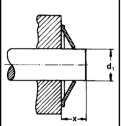
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle





	Nennmaß Nominal		Ri	ng · Ring · A	ınneau		Suppl	nzende Daten ementary data complémentaires
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub> *(h 9)	s	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	Zacken teeths dents	Gewicht Weight Masse kg/1000	<b>X</b> ≈	Haltekraft Retaining force Force de retenue H(N)
KS 1,5 KS 2 KS 2,5 KS 3 KS 3,5	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	0,25 0,30 0,30 0,40 0,40	1,30 1,80 2,30 2,80 3,25	6,00 7,00 8,25 10,00 11,50	3 3 3 3	0,10 0,13 0,15 0,20 0,25	2,5 2,5 2,5 3,0 3,0	200 400 700 1200 1200
KS 4 KS 5 KS 6 KS 7 KS 8	4,0 5,0 6,0 7,0 8,0	0,50 0,50 0,60 0,60 0,70	3,75 4,75 5,75 6,75 7,75	13,00 15,00 16,50 18,00 19,50	4 5 6 6	0,50 0,75 1,15 1,25 1,40	3,5 3,5 4,0 4,0 4,0	1300 1500 1800 2000 3000
KS 9 KS 10	9,0 10,0	0,70 0,80	8,75 9,75	21,00 22,00	6 6	1,50 1,65	4,5 4,5	3500 4000





Härte / Hardness / Dureté: 48 ÷ 52 HRC <sup>2</sup> 485 ÷ 545 HV

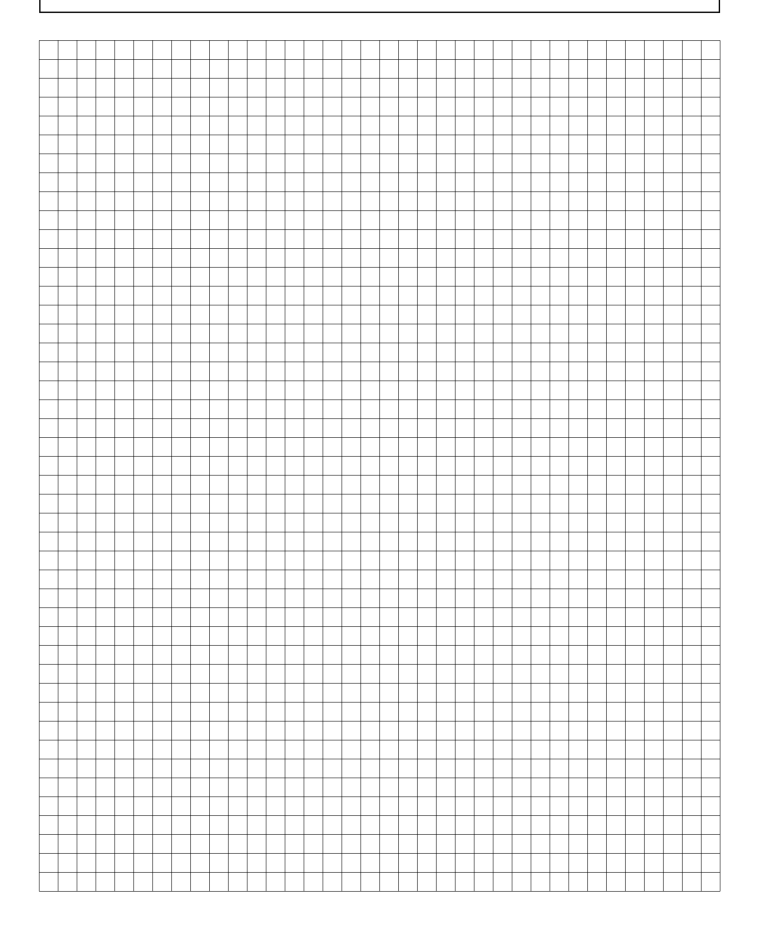


<sup>\*</sup> Wenn die Haltekraft nicht voll genutzt wird, kann h 9 durch h 10 ersetzt werden.

\* If full use is not made of the retaining force, h 9 can be replaced by h 10

<sup>\*</sup> Si la capacité de charge n'est pas utilisée complètement, remplacer h 9 par h 10

## Notizen Notes Notes







## Seeger-Zackenringe für Wellen Seeger Circular Self-locking Rings for shafts Anneaux dentelés Seeger pour arbres

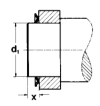
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

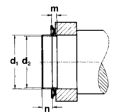
# ZA 1,5 – ZA 45,0

Ungespannt	
Unstressed	
A l'état libre	









				,		<b>,</b>	
	Nennmaß Nominal		Rin	g · Ring · A	Inneau		
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub> (h 11)	s	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	Zacken teeths dents	Gewicht Weight Masse kg/1000	
ZA 1,5 ZA 2 ZA 3 ZA 4 ZA 5	1,5 2,0 3,0 4,0 5,0	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,40 1,85 2,80 3,80 4,80	6,0 6,5 8,0 9,0 10,0	3 3 4 4 4	0,040 0,042 0,066 0,078 0,082	
ZA 6 ZA 7 ZA 8 ZA 9 ZA 10	6,0 7,0 8,0 9,0 10,0	0,25 0,25 0,25 0,30 0,30	5,80 6,80 7,75 8,75 9,75	11,0 12,0 13,0 14,0 16,0	4 5 4 5 6	0,094 0,110 0,122 0,208 0,232	
ZA 12 ZA 14 ZA 15 ZA 16 ZA 18	12,0 14,0 15,0 16,0 18,0	0,30 0,30 0,50 0,40 0,40	11,70 13,70 14,60 15,60 17,60	18,0 20,5 23,0 24,5 27,0	6 6 8 8	0,255 0,310 0,750 0,710 0,810	
ZA 19 ZA 20 ZA 22 ZA 23 ZA 25	19,0 20,0 22,0 23,0 25,0	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	18,60 19,50 21,50 22,50 24,50	28,0 29,0 31,0 31,5 34,0	8 8 8 8	0,950 1,090 1,150 1,220 1,490	
ZA 28 ZA 30 ZA 35 ZA 45	28,0 30,0 35,0 45,0	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	27,50 29,50 34,50 44,50	37,0 40,0 46,0 60,0	8 8 8 8	1,550 1,630 2,100 2,700	
	Désignation  ZA 1,5 ZA 2 ZA 3 ZA 4 ZA 5  ZA 6 ZA 7 ZA 8 ZA 9 ZA 10  ZA 12 ZA 14 ZA 15 ZA 16 ZA 18  ZA 19 ZA 20 ZA 20 ZA 22 ZA 23 ZA 25  ZA 28 ZA 30 ZA 35	Bezeichnung Designation Désignation Désignation         Nominal dimension Dimention nominale d1 (h 11)           ZA 1,5         1,5           ZA 2         2,0           ZA 3         3,0           ZA 4         4,0           ZA 5         5,0           ZA 6         6,0           ZA 7         7,0           ZA 8         8,0           ZA 9         9,0           ZA 10         10,0           ZA 12         12,0           ZA 14         14,0           ZA 15         15,0           ZA 16         16,0           ZA 18         18,0           ZA 20         20,0           ZA 22         22,0           ZA 23         23,0           ZA 25         25,0           ZA 28         28,0           ZA 30         30,0           ZA 35         35,0	Bezeichnung Designation Désignation Désignation Désignation         Nominal dimension Dimention nominale d1 (h 11)           ZA 1,5         1,5         0,25           ZA 2         2,0         0,25           ZA 3         3,0         0,25           ZA 4         4,0         0,25           ZA 5         5,0         0,25           ZA 7         7,0         0,25           ZA 8         8,0         0,25           ZA 9         9,0         0,30           ZA 10         10,0         0,30           ZA 14         14,0         0,30           ZA 15         15,0         0,50           ZA 16         16,0         0,40           ZA 18         18,0         0,40           ZA 20         20,0         0,50           ZA 22         22,0         0,50           ZA 23         23,0         0,50           ZA 25         25,0         0,50           ZA 30         30,0         0,50           ZA 35         35,0         0,50	Nominal dimension Dimention nominale dimension Dimention dimension Dimention nominale dimension Dimention Dimen	Nominal dimension Dimention nominale d <sub>1</sub> (h 11)   S   d <sub>3</sub>   d <sub>4</sub>	Nominal dimension Dimention nominale d1 (h 11)   S   d3   d4	Nominal dimension Dimention nominale day   S



## Seeger-Zackenringe für Wellen Seeger Circular Self-locking Rings for shafts Anneaux dentelés Seeger pour arbres



**24** 

## ZA 1,5 – ZA 45,0

	· Supplementary data mplémentaires		Nut - Groove	e · Gorge	
X ≈	Haltekraft Retaining force Force de retenue H(N)	d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m min.	n ≈
1,5 1,5 1,5 2,0 2,0	100 150 200 220 230	1,40 1,90 2,90 3,90 4,90	-0,060 -0,060 -0,060 -0,075 -0,075	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0	240 250 250 300 320	5,90 6,90 7,85 8,85 9,85	-0,075 -0,075 -0,090 -0,090 -0,090	0,4 0,4 0,4 0,6 0,6	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5	350 400 600 700 850	11,85 13,80 14,80 15,80 17,80	-0,110 -0,110 -0,110 -0,110 -0,110	0,6 0,6 1,0 1,0	1,5 1,5 2,0 2,0 2,0
3,5 3,5 3,5 4,0 4,0	900 950 1000 1050 1100	18,80 19,75 21,75 22,75 24,75	-0,130 -0,130 -0,130 -0,130 -0,130	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0
4,0 4,0 4,0 4,0	1200 1300 1400 1500	27,75 29,75 34,75 44,75	-0,130 -0,130 -0,130 -0,130	1,0 1,0 1,0 1,5	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0



$\mathcal{L}$	7
4	$\sim$



## Seeger-Zackenringe für Bohrungen Seeger Circular Self-locking Rings for bores Anneaux dentelés Seeger pour alésages

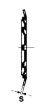
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

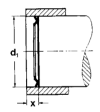


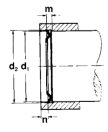
## **ZJ** 8,0 – **ZJ** 50,0

Ungespannt Unstressed
A l'état libre









	Nennmaß Nominal		Ring	· Ring · Aı	nneau		
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub> (H 11)	s	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	Zacken teeths dents	Gewicht Weight Masse kg/1000	
ZJ 8 ZJ 10 ZJ 12 ZJ 14 ZJ 15	8,0 10,0 12,0 14,0 15,0	0,25 0,25 0,25 0,30 0,30	8,30 10,30 12,30 14,30 15,30	4,0 5,0 6,0 8,0 9,0	6 6 6 6	0,048 0,068 0,112 0,172 0,192	
ZJ 16 ZJ 17 ZJ 18 ZJ 20 ZJ 22	16,0 17,0 18,0 20,0 22,0	0,30 0,30 0,40 0,40 0,50	16,40 17,40 18,40 20,45 22,45	10,0 11,0 10,5 11,0 13,0	6 8 8 8	0,206 0,236 0,380 0,512 0,680	
ZJ 25 ZJ 26 ZJ 28 ZJ 30 ZJ 32	25,0 26,0 28,0 30,0 32,0	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	25,50 26,50 28,50 30,55 32,55	16,0 17,0 19,3 21,0 22,5	10 10 10 8 12	0,810 0,856 0,922 1,010 1,210	
ZJ 35 ZJ 40 ZJ 45 ZJ 46 ZJ 50	35,0 40,0 45,0 46,0 50,0	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	35,55 40,55 45,55 46,55 50,60	25,0 30,0 35,0 36,0 39,0	12 12 12 12 12	1,320 1,720 1,830 1,870 2,160	



## Seeger-Zackenringe für Bohrungen Seeger Circular Self-locking Rings for bores Anneaux dentelés Seeger pour alésages



**25** 

## ZJ 8,0 – ZJ 50,0

	Nut - Groov	e · Gorge	Ergänzende Daten · Supplementary data Données complémentaires				
d <sub>2</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	m min.	n	X ≈	Haltekraft Retaining force Force de retenue H(N)		
8,10	+0,060	0,4	1,0	2,0	300		
10,10	+0,075	0,4	1,0	2,0	350		
12,10	+0,075	0,4	1,0	2,5	450		
14,10	+0,075	0,5	1,0	2,5	500		
15,10	+0,075	0,5	1,0	2,5	550		
16,15	+0,075	0,5	1,5	2,5	600		
17,15	+0,075	0,5	1,5	3,0	650		
18,15	+0,110	0,8	1,5	3,0	700		
20,20	+0,110	0,8	1,5	3,5	800		
22,20	+0,110	1,0	2,0	3,5	800		
25,20	+0,110	1,0	2,0	3,5	800		
26,20	+0,130	1,0	2,0	3,5	850		
28,20	+0,130	1,0	2,0	3,5	850		
30,20	+0,130	1,0	2,0	4,0	900		
32,20	+0,130	1,0	2,0	4,0	900		
35,20	+0,130	1,0	2,0	4,0	900		
40,20	+0,130	1,0	2,0	4,0	950		
45,20	+0,130	1,0	2,0	4,0	950		
46,20	+0,130	1,0	2,0	4,0	1000		
50,20	+0,130	1,0	2,0	4,0	1000		



4.

# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

## Gruppe 3: Radialmontierbare Seeger-Ringe

#### Group 3: Seeger-Rings for radial assembly

#### Groupe 3: Segments d'arrêt Seeger à montage radial

Maßliste Data Chart Table dim.	Seite Page Page	Bezeichnung Designation Désignation	
32	68 – 69	Seeger-Sicherungsscheiben DIN 6799 / Seeger Retaining Rings to DIN 6799 / Colliers d'épaulement Seeger DIN 6799	RA
33	70 – 71	Seeger-Halbmondringe / Seeger Crescent Rings / Croissants Seeger	H

Werkstoff: Federstahl

Härte: Siehe Maßlisten

#### Oberflächenschutz:

nach Wahl des Herstellers – phosphatiert und geölt

## Sonderausführung auf Anfrage:

- blank geölt
- verzinkt
- Bronze CuSn8
- korrosionsbeständiger Stahl siehe Seite 113

#### Zur Beachtung:

Die Werte in den Maßlisten für die Dicke s gelten für Ringe in phosphatierter, geschwärzter oder blanker Ausführung. Bei galvanischen Überzügen vergrößern sich diese Maße entsprechend den Schichtdicken.

#### Beschreibung der Ringe:

Siehe Seite 8 - 9

#### Berechnung der Tragfähigkeit:

Siehe Seite 119

Montage: Siehe Seite 132 – 133

#### DIN 6799 Tragfähigkeit der Nut F<sub>N</sub>:

Die  $F_N$ -Werte beziehen sich auf den Wellendurchmesser  $d_1$ '. Bei von  $d_1$ ' abweichendem Wellendurchmesser  $d_1$  errechnet sich die Tragfähigkeit der Nut  $F_N$ ' aus:

Material: Spring steel

Hardness: See data chart

#### Surface protection:

To manufacturer's choice

– Phosphated and oiled

## Special versions Please enquire:

- non-coated and oiled
- zinc-plated
- bronze CuSn8
- corrosion-resistant steel see Page 113

#### Please note:

The values in the data charts for the thickness s apply to phosphated, blackened or self-finish rings. If galvanic coatings are used, these values are increased corresponding to the coating thicknesses involved.

#### **Description of rings:**

See Page 8 - 9

#### Load bearing capacity calculations:

See Page 119

Assembly: See Page 132 - 133

## DIN 6799 load bearing capacity of the groove $F_N$ :

The  $F_N$  values refer to the shaft diameter  $d_1$ '. If the shaft diameter  $d_1$  deviates from  $d_1$ ', the load bearing capacity of the groove  $F_N$ ' is calculated as follows:

Matière: Acier à ressort

Dureté: Voir tables dimensionnelles

#### Protection de surface:

au choix du fabricant

– phosphatée et huilée

## Exécutions spéciales sur demande:

- polie et huilée
- zinguée
- bronze CuSn8
- acier résistant à la corrosion voir page 113

#### Remarque:

Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles pour l'épaisseur 's' sont valables pour des exécutions phosphatées, noircies ou polies. En cas de traitement de surface, cette dimension doit être augmentée de l'épaisseur du revêtement.

#### Description des segments d'arrêt: Voir page 8 – 9

#### Calcul de la capacité de charge: Voir page 119

Montage: Voir page 132 – 133

## DIN 6799 capacité de charge de la gorge F<sub>N</sub>:

Les valeurs  $F_N$  correspondent au diamètre de l'arbre  $d_1$ '. Dans le cas où le diamètre  $d_1$  diffère de  $d_1$ ', la capacité de charge de la gorge  $F_N$ ' se calcule de la manière suivante:

$$F_{N}' = F_{N} \frac{d_{1} - d_{2}}{d_{1}' - d_{2}}$$



# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

4.

#### Seeger-Box DIN 6799

Seeger-Sicherungsscheiben in der praktischen Klarsicht-Kunststoffbox. Übersichtlich sortiert, leicht nachfüllbar, bequem zu entnehmen. Die bedarfsorientierte Sortierung in den Größen 1.9 bis 10 macht dieses Sortiment so wirtschaftlich.

#### Seeger box to DIN 6799

Seeger retaining rings in a practical transparent plastic box. Clearly arranged, easy to refill and allowing convenient removal. This assortment is so economical because it is arranged according to requirements in sizes from 1,9 to 10.

#### **Coffret Seeger DIN 6799**

Le coffret en matière plastique transparente est idéal pour le rangement des colliers d'épaulement Seeger en atelier et dans l'entreprise. Les colliers d'épaulement disposés de façon très claire peuvent en être retirés d'un seul geste et être complétés à volonté. La classification des colliers compte tenu des besoins (tailles 1,9 à10) confère sa rentabilité à cet assortiment.

Nut-Durchmesser Groove diameter Diamètre de gorge	Stückzahl Quantity Quantité
1,9	500
2,3	500
3,2	500
4,0	500
5,0	300
6,0	200
7,0	100
8,0	100
9,0	50
10,0	50





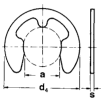


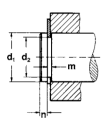
## Seeger-Sicherungsscheiben Seeger Retaining Rings Colliers d'épaulement Seeger

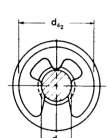
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

# • •

## RA 1,2 - RA 24,0 / DIN 6799









Bezeichnung	Nennmaß Nominal	Application raily			Sicherungsscheibe Retaining ring Collier							
Designation Désignation	Dimention nominale d <sub>2</sub>	von from de	l bis to a	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>4</sub> max.	a	Toleranz Tolerance Tolérance ± JT 10	Gew. Weight Masse kg/1000			
RA 1,2 RA 1,5 RA 1,9 RA 2,3 RA 3,2	1,2 1,5 1,9 2,3 3,2	1,4 2,0 2,5 3,0 4,0	2,0 2,5 3,0 4,0 5,0	0,30 0,40 0,50 0,60 0,60	± 0,02 ± 0,02 ± 0,02 ± 0,02 ± 0,02	2,90 3,90 4,40 5,90 6,90	1,01 1,28 1,61 1,94 2,70	± 0,040 ± 0,040 ± 0,040 ± 0,040 ± 0,040	0,009 0,021 0,040 0,069 0,088			
RA 4,0 RA 5,0 RA 6,0 RA 7,0 RA 8,0	4,0 5,0 6,0 7,0 8,0	5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	7,0 8,0 9,0 11,0 12,0	0,70 0,70 0,70 0,90 1,00	± 0,02 ± 0,02 ± 0,02 ± 0,02 ± 0,03	8,85 10,85 11,80 13,80 15,75	3,34 4,11 5,26 5,84 6,52	± 0,048 ± 0,048 ± 0,048 ± 0,048 ± 0,058	0,158 0,236 0,255 0,474 0,660			
RA 9,0 RA 10,0 RA 12,0 RA 15,0 RA 19,0	9,0 10,0 12,0 15,0 19,0	10,0 11,0 13,0 16,0 20,0	14,0 15,0 18,0 24,0 31,0	1,10 1,20 1,30 1,50 1,75	± 0,03 ± 0,03 ± 0,03 ± 0,03 ± 0,03	18,20 19,70 22,70 28,70 36,50	7,63 8,32 10,45 12,61 15,92	± 0,058 ± 0,058 ± 0,070 ± 0,070 ± 0,070	1,000 1,120 1,770 3,370 6,420			
RA 24,0	24,0	25,0	38,0	2,00	± 0,03	43,50	21,88	± 0,084	8,550			

Auch in magazinierter Ausführung lieferbar. Siehe jeweils gültige Seeger-Preisliste.

Ringspender und Greifer für Seeger-Sicherungsscheiben RA siehe Seite 111 Also available in magazine design. See relevant valid Seeger price list.

Ring dispensers and applicators for Seeger Retaining Rings see page 111 Livrable également empilées sur tige. Se reporter au tarif Seeger correspondant en vigueur.

Distributeurs et fourchettes de pose pour colliers d'épaulement Seeger RA, voir page 111



## Seeger-Sicherungsscheiben Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger



**32** 

## RA 1,2 - RA 24,0 / DIN 6799

	Toleranz Tolerance	m	d <sub>42</sub>		F <sub>N</sub>	bei with avec d <sub>1</sub>	F <sub>R</sub>		F <sub>Rg</sub>	<sup>n</sup> abl. x1000	Greifer Applicator Fourchette
$\mathbf{d_2}$	Tolérance	min.	42	n	kN	avec	kN	g	kN	(1/min.)	de pose
1,2	-0,060	0,34	3,0	0,6	0,04	1,5	0,12	0,4	0,06	47	GRA 1,2
1,5	-0,060	0,44	4,0	0,8	0,07	2,0	0,22	0,6	0,11	42	GRA 1,5
1,9	-0,060	0,54	4,5	1,0	0,10	2,5	0,35	0,7	0,17	40	GRA 1,9
2,3	-0,060	0,64	6,0	1,0	0,15	3,0	0,50	0,9	0,24	38	GRA 2,3
3,2	-0,075	0,64	7,0	1,0	0,22	4,0	0,65	0,9	0,32	35	GRA 3,2
4,0	-0,075	0,74	9,0	1,2	0,25	5,0	0,95	1,0	0,47	32	GRA 4
5,0	-0,075	0,74	11,0	1,2	0,90	7,0	1,15	1,0	0,60	28	GRA 5
6,0	-0,075	0,74	12,0	1,2	1,10	8,0	1,35	1,1	0,70	25	GRA 6
7,0	-0,090	0,94	14,0	1,5	1,25	9,0	1,80	1,3	1,00	22	GRA 7
8,0	-0,090	1,05	16,0	1,8	1,42	10,0	2,50	1,5	1,25	20	GRA 8
9,0	-0,090	1,15	18,5	2,0	1,60	11,0	3,00	1,6	1,50	17	GRA 9
10,0	-0,090	1,25	20,0	2,0	1,70	12,0	3,50	1,8	1,75	15	GRA 10
12,0	-0,110	1,35	23,0	2,5	3,10	15,0	4,70	1,9	2,30	13	_
15,0	-0,110	1,55	29,0	3,0	7,00	20,0	7,80	2,2	3,30	11	_
19,0	-0,130	1,80	37,0	3,5	10,00	25,0	11,00	2,5	3,60	8	-
24,0	-0,130	2,05	44,0	4,0	13,00	30,0	15,00	3,0	4,00	6	_



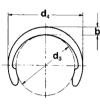


## Seeger-Halbmondringe Seeger-Crescent Rings Croissants Seeger

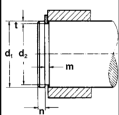
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

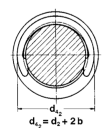


Ungespannt	
Unstressed	
A l'état libre	











		Nennmaß Nominal	Ring · Ring · Anneau							
	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	b	d <sub>4</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000	
	H 3	3,0	0,40	-0,05	2,18	± 0,06	0,90	3,98	0,02	
	H 4	4,0	0,40	-0,05	3,00	± 0,06	1,00	5,00	0,04	
	H 5	5,0	0,60	-0,05	3,80	± 0,08	1,20	6,20	0,08	
	H 6	6,0	0,70	-0,05	4,80	± 0,08	1,30	7,40	0,11	
	H 6	6,5	0,70	-0,05	5,60	± 0,08	1,30	8,20	0,12	
	H 7	7,0	0,80	-0,05	5,80	± 0,08	1,40	8,60	0,13	
	H 8	8,0	0,80	-0,05	6,80	± 0,09	1,60	10,00	0,17	
	H 9	9,0	1,00	-0,06	7,80	± 0,09	1,70	11,20	0,22	
	H 10	10,0	1,00	-0,06	8,75	± 0,09	1,70	12,15	0,26	
	H 11	11,0	1,00	-0,06	9,65	± 0,18	1,80	13,20	0,29	
	H 12	12,0	1,00	-0,06	10,55	± 0,18	1,90	14,35	0,32	
	H 13	13,0	1,00	-0,06	11,40	± 0,18	2,00	15,40	0,36	
	H 14	14,0	1,00	-0,06	12,30	± 0,18	2,00	16,30	0,40	
	H 15	15,0	1,00	-0,06	13,20	± 0,18	2,10	17,40	0,46	
	H 16	16,0	1,00	-0,06	14,10	± 0,18	2,20	18,50	0,54	
	H 17	17,0	1,00	-0,06	14,90	± 0,18	2,25	19,40	0,64	
	H 18	18,0	1,20	-0,06	15,80	± 0,18	2,30	20,40	0,72	
	H 19	19,0	1,20	-0,06	16,70	± 0,18	2,40	21,50	0,80	
	H 20	20,0	1,20	-0,06	17,55	± 0,18	2,55	22,65	0,87	
	H 22	22,0	1,20	-0,06	19,40	± 0,21	2,80	25,00	1,10	
Comment.	H 23	23,0	1,20	-0,06	20,20	± 0,21	2,90	26,00	1,15	
	H 24	24,0	1,20	-0,06	21,10	± 0,21	3,00	27,10	1,52	
	H 25	25,0	1,20	-0,06	22,00	± 0,21	3,15	28,30	1,74	
	H 26	26,0	1,20	-0,06	22,90	± 0,21	3,25	29,40	1,88	
	H 28	28,0	1,50	-0,06	24,60	± 0,21	3,50	31,60	2,32	
	H 30	30,0	1,50	-0,06	26,30	± 0,21	3,70	33,70	2,43	
	H 32	32,0	1,50	-0,06	28,10	± 0,21	4,00	36,10	3,02	
	H 35	35,0	1,50	-0,06	30,80	± 0,25	4,30	39,40	3,30	
	H 36	36,0	1,75	-0,06	31,70	± 0,25	4,40	40,50	4,40	
	H 38	38,0	1,75	-0,06	33,40	± 0,25	4,60	42,60	4,62	
	H 40	40,0	1,75	-0,06	35,20	± 0,39	4,90	45,00	5,05	
	H 42	42,0	1,75	-0,06	37,00	± 0,39	5,10	47,20	5,46	
	H 45	45,0	1,75	-0,06	39,60	± 0,39	5,50	50,60	5,98	
	H 48	48,0	1,75	-0,06	42,30	± 0,39	5,90	54,10	7,82	
	H 50	50,0	2,00	-0,07	44,00	± 0,39	6,20	56,40	8,85	
	H 52	52,0	2,00	-0,07	46,00	± 0,39	6,30	58,60	9,33	
	H 55	55,0	2,00	-0,07	48,50	± 0,39	6,50	61,50	10,40	

Zur Erreichung von größeren Nutanlageflächen (= größere Nuttiefe ≜ geringerer Flächenpressung) können unter Verzicht auf Schulterhöhe für die vorhandene Welle auch kleinere Ringe mit deren Nutdurchmesser d₂ eingesetzt werden.

Beispiel: Ring H 35 für Welle d<sub>1</sub> = 36 mm To form larger groove contact surfaces (= increased groove depth  $\triangleq$  reduced surface pressure), smaller rings with groove diameter d<sub>2</sub> can also be used, reducing the shoulder height for the existing shaft.

Example: ring H 35 for shaft  $d_1 = 36 \text{ mm}$ 

Pour obtenir des surfaces d'arrêt des gorges plus grandes (= une plus grande profondeur des gorges ≙ une pression spécifique moindre) on peut en renonçant à la hauteur de l'épaulement prévue pour l'arbre initial mettre en place des croissants plus petits à diamètre de gorge d ₂.

Par exemple : croissant H 35 Pour arbre  $d_1$  = 36 mm



## Seeger-Halbmondringe Seeger-Crescent Rings Croissants Seeger



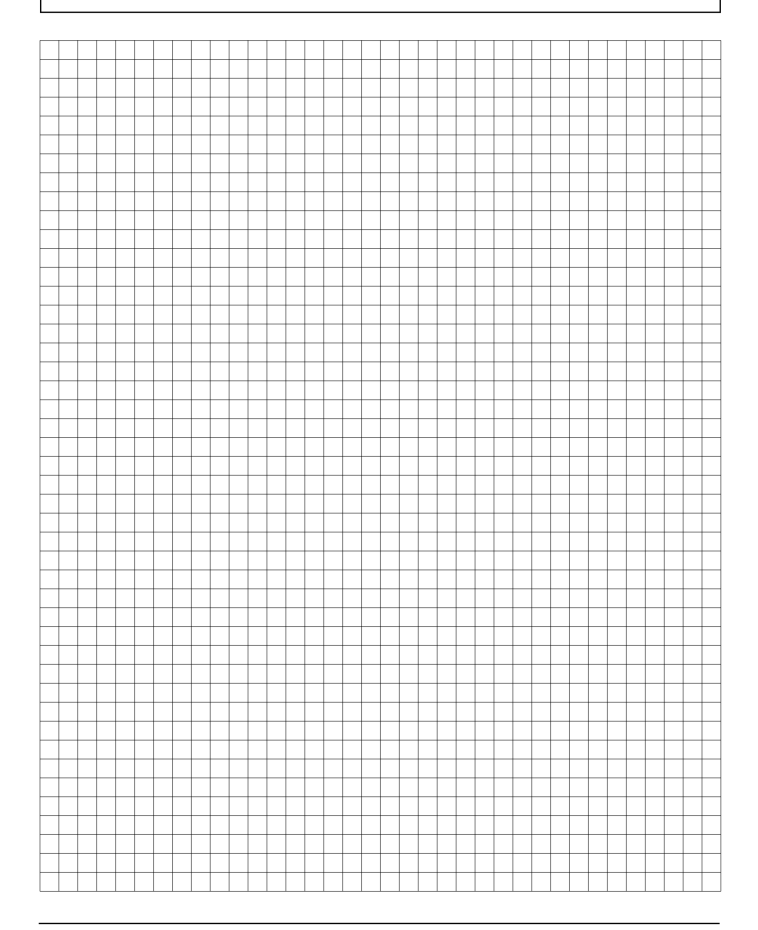
33

#### H 3 – H 55

	Nut · Groove · Gorge Ergänzende Daten · Supplementary da						,	ary data · Données complémentaires				
d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	t	d.	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	n	F <sub>Rg</sub>	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)	Greifer Applicator Fourchette de pose	
				d <sub>42</sub>				g		1		
2,3	-0,07	0,44	0,35	4,1	1,0	0,24	0,50	0,40	0,40	95	GRH 3	
3,2	-0,07	0,44	0,40	5,2	1,2	0,37	0,50	0,40	0,40	90	GRH 4	
4,0	-0,07	0,64	0,50	6,4	1,5	0,58	1,10	0,60	0,70	88	GRH 5	
5,0	-0,07	0,74	0,50	7,6	1,5	0,72	1,65	0,70	1,10	80	GRH 6	
5,8	-0,07	0,74	0,35	8,4	1,0	0,55	1,70	0,70	1,05	76	_	
6,0	-0,09	0,85	0,50	8,8	1,5	0,85	2,20	0,80	1,30	69	GRH 7	
7,0	-0,09	0,85	0,50	10,2	1,5	0,98	2,20	0,80	1,30	67	GRH 8	
8,0	-0,09	1,10	0,50	11,4	1,5	1,10	3,50	1,00	2,00	58	GRH 9	
9,0	-0,09	1,10	0,50	12,4	1,5	1,24	3,70	1,00	2,00	50	GRH 10	
10,0	-0,11	1,10	0,50	13,6	1,5	1,35	4,00	1,00	2,00	40	GRH 11	
10,9	-0,11	1,10	0,55	14,7	1,7	1,65	4,20	1,00	2,00	35	GRH 12	
11,8	-0,11	1,10	0,60	15,8	1,7	1,03	4,20	1,00	2,00	30	GRH 13	
12,7	-0,11	1,10	0,65	16,7	2,0	2,20	5,00	1,00	2,00	27	GRH 14	
13,6	-0,11	1,10	0,03	17,8	2,0	2,20	5,50	1,00	2,00	25	GRH 15	
14,5	-0,11	1,10	0,75	18,9	2,1	3,00	5,80	1,00	2,00	24	GRH 16	
15,4	-0,11	1,10	0,80	10.0	2,4	3,40	6,00	1,00	2,00	23	GRH 17	
16,3	-0,11	1,10	0,85	19,9 20,9	2,4 2,6	3,40	8,50	1,00	2,80	23 21	GRH 18	
											GRH 19	
17,2 10 1	-0,11	1,30	0,90 0,95	22,0	2,7	4,30	9,00	1,20	2,80 3,00	21 20	GRH 20	
18,1 19,9	-0,21 -0,21	1,30 1,30	1,05	23,2 25,5	2,9 3,2	4,70 5,70	9,40 10,00	1,20 1,20	3,00	20 17	GRH 22	
							10.50					
20,8	-0,21	1,30	1,10	26,6	3,3	6,20	10,50	1,20	3,20	15	GRH 23	
21,7	-0,21	1,30	1,15	27,7	3,5	6,80	11,00	1,20	3,20	15	GRH 24	
22,6	-0,21	1,30	1,20	28,9	3,6	7,50	11,50	1,20	3,20	15	GRH 25	
23,5	-0,21	1,30	1,25	30,0	3,8	8,00	12,00	1,20	3,20	15	GRH 26	
25,2	-0,21	1,60	1,40	32,2	4,2	9,70	16,50	1,50	5,50	13	_	
27,0	-0,21	1,60	1,50	34,4	4,5	11,00	17,00	1,50	5,60	13	_	
28,8	-0,21	1,60	1,60	36,8	4,6	12,50	18,00	1,50	5,80	13	_	
31,5	-0,25	1,60	1,75	40,1	5,3	15,00	20,00	1,50	5,80	11	_	
32,4	-0,25	1,85	1,80	41,2	5,4	16,00	25,00	1,75	8,30	10	_	
34,2	-0,25	1,85	1,90	43,4	5,7	17,50	26,00	1,75	8,50	10	-	
36,0	-0,25	1,85	2,00	45,8	6,0	20,00	27,50	1,75	8,80	9	_	
37,8	-0,25	1,85	2,10	48,0	6,3	21,50	28,00	1,75	8,90	9	_	
40,5	-0,25	1,85	2,25	51,5	6,8	25,00	30,00	1,75	9,00	8	_	
43,2	-0,25	1,85	2,40	55,0	7,2	28,00	32,00	1,75	9,0	8	_	
45,0	-0,25	2,15	2,50	57,4	7,5	31,00	39,50	2,00	12,00	7	-	
47,0	-0,25	2,15	2,50	59,6	7,5	32,00	41,00	2,00	12,00	7	_	
50,0	-0,25	2,15	2,50	63,0	7,5	34,00	43,00	2,00	12,00	7	_	
,-	, -	, -	,	,-	,-	,	,	,	,			



## Notizen Notes Notes





# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

4.

Gruppe 4: Seeger-Ringe zum Ausgleich axialen Spieles Group 4: Seeger-Rings for compensating axial play Groupe 4: Segments d'arrêt Seeger compensant le jeu axial

Maßliste Data Chart Table dim.	Seite Page Page	Bezeichnung Designation Désignation	
40/41	74 – 77	Seeger-L-Ringe / Seeger-L-Rings / Segments d'arrêt Seeger type L	AL/JL
45	78 – 79	Seeger-Keil-Ringe / Seeger Bevelled Rings / Segments chanfreinés	JB

Werkstoff: Federstahl

Härte: Siehe Maßlisten

#### Oberflächenschutz:

nach Wahl des Herstellers
– phosphatiert und geölt
– geschwärzt und geölt

## Sonderausführung auf Anfrage:

- blank geölt
- verzinkt

#### Zur Beachtung:

Die Werte in den Maßlisten für die Dicke s gelten für Ringe in phosphatierter, geschwärzter oder blanker Ausführung. Bei anderen Oberflächenbeschichtungen vergrößern sich diese Maße entsprechend der Schichtdicke.

#### Beschreibung der Ringe:

Siehe Seite 9 – 10

#### Berechnung der Tragfähigkeit:

Siehe Seite 119

#### Ausgleich Axialspiel:

Voraussetzung für die spielfreie Festlegung eines Maschinenteiles (oder mehrerer) ist, daß die Summe der Toleranzen Δ der Axialmaße des festzulegenden Teiles (oder der Teile) des Seeger-Ringes und des Nuteinstiches kleiner ist als die Ausgleichsmöglichkeit des Seeger-Ringes. Gegebenenfalls ist das Axialspiel mit Hilfe von Paßscheiben zu reduzieren.

#### Anwendung:

Seeger-L-Ringe Seite 75 Seeger-Keil-Ringe Seite 78/79 Material: Spring steel

Hardness: See data charts

#### Surface protection:

To manufacturer's choice

– phosphated and oiled

– bleckened and oiled

## Special versions Please enquire:

- non-coated and oiled
- zinc-plated

#### Please note:

The values given in the data charts for the thickness s apply to phosphated, blackened or self-finish rings. In the event of different surface coatings, these dimensions will be increased by the corresponding coating thickness.

#### **Description of the rings:**

See Page 9 – 10

#### Load bearing capacity calculation:

See Page 119

#### Compensating axial play:

A precondition for play-free securing of a machine part (or of several) is that the total of tolerances  $\Delta$  of the axial dimensions of the part to be secured (or of the parts), of the Seeger ring and of the cut groove is less than the Seeger ring's compensation capabilities. If necessary, reduce axial play using shim washers.

#### Applications:

Seeger-L-Rings Page 75 Seeger Bevelled Rings Page 78/79 Matière: Acier à ressort

Dureté: Voir tables dimensionnelles

#### Protection de surface:

au choix du fabricant

– phosphatée et huilée

– noircie et huilée

## Exécutions spéciales sur demande:

- polie et huilée
- zinguéeRemarque:

#### Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles pour l'épaisseur 's' sont valables pour des exécutions phosphatées, noircies ou polies. En

cas de traitement de surface, cette dimension doit être augmentée de l'épaisseur du revêtement.

#### Description des segments d'arrêt:

Voir page 9 – 10

#### Calcul de la capacité de charge:

Voir page 119

#### Compensation du jeu axial:

Pour une fixation sans jeu d'une ou plusieurs pièces de machine, il est indispensable que la somme des tolérances  $\Delta$  sur les dimensions axiales de la ou des pièces à fixer, du segment d'arrêt Seeger et de la gorge soit inférieure aux possibilités d'absorption de jeu qu'offre le segment d'arrêt Seeger.

#### Applications:

Segments d'arrêt Seeger

type L page 75 Segments chanfreinés Seeger page 78/79



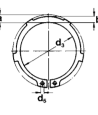


## Seeger-L-Ringe für Wellen Seeger-L-Rings for shafts Segments d'arrêt Seeger type L pour arbres

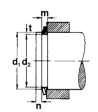
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

### **AL 16 – AL 100**

Ungespannt
Unstressed
A l'état libre







	Nennmaß Nominal			Ring · Ring	· Anneau			
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale			Toleranz Tolerance Tolérance	a	b	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse
	d <sub>1</sub>	s	d <sub>3</sub>	max.	≈	min.		kg/1000
AL 16 AL 17 AL 18 AL 19 AL 20	16 17 18 19 20	0,60 0,60 0,80 0,80 1,20	14,7 15,7 16,5 17,5 18,5	+0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,10 -0,36 +0,13 -0,42	3,5 3,6 3,7 3,7 3,8	2,3 2,4 2,5 2,6 2,6	1,7 1,7 1,7 2,0 2,0	0,82 0,93 1,24 1,35 1,45
AL 22 AL 23 AL 24 AL 25 AL 26	22 23 24 25 26	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	20,5 21,5 22,2 23,2 24,2	+0,13 -0,42 +0,13 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	4,0 4,1 4,2 4,3 4,4	2,8 2,9 3,0 3,0 3,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,77 1,84 1,98 2,12 2,18
AL 28 AL 29 AL 30 AL 32 AL 34	28 29 30 32 34	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	25,9 26,9 27,9 29,6 31,5	+0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42 +0,21 -0,42	4,5 4,7 4,7 5,0 5,1	3,3 3,4 3,4 3,6 3,8	2,0 2,0 2,0 2,5 2,5	3,15 3,35 3,65 4,00 4,15
AL 35 AL 37 AL 38 AL 40 AL 42	35 37 38 40 42	1,50 1,50 1,75 1,75 1,75	32,2 34,2 35,2 36,5 38,5	+0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,25 -0,50 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90	5,2 5,4 5,5 7,2 7,2	3,8 4,0 4,1 4,2 4,5	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	4,38 6,30 6,50 7,00 7,50
AL 45 AL 47 AL 48 AL 50 AL 55	45 47 48 50 55	1,75 1,75 1,75 2,00 2,00	41,5 43,5 44,5 45,8 50,8	+0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,39 -0,90 +0,46 -1,10	7,2 7,2 7,2 8,2 8,2	4,6 4,8 4,9 5,0 5,4	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	8,50 8,70 8,90 11,50 12,99
AL 57 AL 58 AL 60 AL 62 AL 65	57 58 60 62 65	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,50	52,8 53,8 55,8 57,8 60,8	+0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	8,2 8,2 8,2 8,2 10,2	5,6 5,7 5,8 5,9 6,2	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0	14,00 14,30 14,80 15,90 21,70
AL 67 AL 68 AL 70 AL 75 AL 80	67 68 70 75 80	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	62,5 63,5 65,5 70,5 74,5	+0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10 +0,46 -1,10	10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	6,4 6,5 6,6 7,0 7,4	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	22,60 23,50 25,10 28,20 30,75
AL 85 AL 90 AL 95 AL 100	85 90 95 100	3,00 3,00 3,00 3,00	79,5 84,5 89,5 94,5	+0,46 -1,10 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30 +0,54 -1,30	10,2 10,2 10,2 10,2	7,8 8,2 8,6 9,0	3,5 3,5 3,5 3,5	39,50 47,70 53,00 56,60

Härte / Hardness / Dureté: d1 = 16 ÷ 48 mm: 470 ÷ 580 HV  $\stackrel{\triangle}{=}$  47 ÷ 54 HRC d1 = 50 ÷ 100 mm: 435 ÷ 580 HV  $\stackrel{\triangle}{=}$  44 ÷ 51 HRC



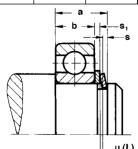
## Seeger-L-Ringe für Wellen Seeger-L-Rings for shafts Segments d'arrêt Seeger type L pour arbres



40

#### **AL 16 - AL 100**

Nut -	Groove - (	Gorge			Ergänzend	e Daten · S	Supplementa	ry data · Do	nnées comp	lémentaires	3	
d <sub>2</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	n	F <sub>N</sub> (kN)	F <sub>R</sub> (kN)	g	F <sub>Rg</sub> (kN)	F <sub>Lmax</sub> . (kN)	L min.	u	C (kN/mm)	Zange Pliers Pince
15,2	-0,11	0,70	1,2	3,26	2,20	1,0	0,70	0,13	0,35	0,05	0,43	ZGA-1
16,2	-0,11	0,70	1,2	3,46	2,10	1,0	0,65	0,12	0,35	0,05	0,38	ZGA-1
17,0	-0,11	0,90	1,5	4,58	5,04	1,5	1,12	0,25	0,35	0,05	0,82	ZGA-2
18,0	-0,11	0,90	1,5	4,85	5,04	1,5	1,13	0,24	0,35	0,05	0,81	ZGA-2
19,0	-0,15	1,30	1,5	5,06	17,10	1,5	3,85	0,77	0,35	0,05	2,58	ZGA–2
21,0	-0,15	1,30	1,5	5,65	16,90	1,5	3,80	0,68	0,35	0,05	2,27	ZGA–2
22,0	-0,15	1,30	1,5	5,90	16,60	1,5	3,80	0,65	0,35	0,05	2,17	ZGA–2
22,9	-0,21	1,30	1,6	6,75	16,10	1,5	3,65	0,70	0,40	0,05	1,99	ZGA–2
23,9	-0,21	1,30	1,6	7,05	16,20	1,5	3,70	0,66	0,40	0,05	1,89	ZGA-2
24,9	-0,21	1,30	1,6	7,34	16,10	1,5	3,70	0,62	0,40	0,05	1,78	ZGA–2
26,6	-0,21	1,60	2,1	10,00	32,10	1,5	7,50	0,99	0,40	0,10	3,28	ZGA-2
27,6	-0,21	1,60	2,1	10,37	31,80	1,5	7,45	0,91	0,40	0,10	3,03	ZGA-2
28,6	-0,21	1,60	2,1	10,70	32,10	1,5	7,65	0,90	0,40	0,10	2,97	ZGA-2
30,3	-0,25	1,60	2,5	13,85	31,20	2,0	5,55	0,90	0,45	0,10	2,57	ZGA-2
32,3	-0,25	1,60	2,5	14,72	31,30	2,0	5,60	0,86	0,45	0,10	2,45	ZGA–2
33,0	-0,25	1,60	3,0	17,80	30,80	2,0	5,50	0,93	0,50	0,10	2,32	ZGA-2
35,0	-0,25	1,60	3,0	18,80	30,00	2,0	5,40	0,83	0,50	0,10	2,08	ZGA-2
36,0	-0,25	1,85	3,0	19,30	49,50	2,0	9,10	1,30	0,50	0,10	3,26	ZGA-2
37,5	-0,25	1,85	3,8	25,30	51,00	2,0	9,50	1,00	0,60	0,10	1,98	ZGA–3 ZGA–3
39,5	-0,25	1,85	3,8	26,70	50,00	2,0	9,45	0,95	0,60	0,10	1,91	204-3
42,5	-0,25	1,85	3,8	28,60	49,00	2,0	9,35	0,92	0,60	0,10	1,86	ZGA-3
44,5	-0,25	1,85	3,8	30,00	49,50	2,0	9,50	0,92	0,60	0,10	1,85	ZGA-3
45,5	-0,25	1,85	3,8	30,70	49,40	2,0	9,50	0,92	0,60	0,10	1,84	ZGA-3
47,0	-0,25	2,15	4,5	38,00	73,30	2,0	14,40	1,33	0,80	0,15	2,05	ZGA-3
52,0	-0,30	2,15	4,5	42,00	71,40	2,5	11,40	1,32	0,80	0,15	2,04	ZGA–3
54,0	-0,30	2,15	4,5	43,70	70,90	2,5	11,40	1,30	0,80	0,15	2,01	ZGA-3
55,0	-0,30	2,15	4,5	44,30	71,10	2,5	11,50	1,30	0,80	0,15	2,02	ZGA-3
57,0	-0,30	2,15	4,5	46,00	69,30	2,5	11,30	1,28	0,80	0,15	1,97	ZGA-3 ZGA-3
59,0	-0,30	2,15	4,5	47,50	69,30	2,5	11,40	1,28	0,80	0,15	1,97	ZGA-3 ZGA-3
62,0	-0,30	2,65	4,5	49,90	135,60	2,5	22,70	1,96	1,00	0,20	2,45	ZGA-3
64,0	-0,30	2,65	4,5	51,30	136,10	2,5	23,00	1,96	1,00	0,20	2,45	ZGA-3
65,0	-0,30	2,65	4,5	52,20	135,90	2,5	23,10	1,95	1,00	0,20	2,44	ZGA-3 ZGA-3
67,0	-0,30	2,65	4,5	53,80 57,60	134,20	2,5	23,00	1,93	1,00	0,20	2,41	ZGA-3 ZGA-3
72,0 76,5	-0,30 -0,30	2,65 2,65	4,5 5,3	57,60 71,60	130,00 128,40	2,5 3,0	22,80 19,50	1,88 1,89	1,00 1,00	0,20 0,20	2,34 2,36	ZGA=3
81,5	-0,54	3,15	5,3	76,20	215,40	3,0	33,40	3,24	1,00	0,20	4,05	ZGA-4
86,5	-0,54 -0,54	3,15	5,3 5,3	80,80	217,20	3,0	34,40	3,24	1,00	0,20	4,03 4,01	ZGA-4
91,5	-0,54	3,15	5,3 5,3	85,50	212,20	3,5	29,30	3,21	1,00	0,20	4,00	ZGA-4
96,5	-0,54	3,15	5,3	90,00	206,40	3,5	29,00	3,18	1,00	0,20	3,97	ZGA-4



Für die Bemaßung gilt: The following applies to dimensions: Pour le calcul, procéder comme suit:

 $\Sigma \Delta \leq L$ -u

 $a_{min.} = b_{max.} + s_{1max.} + u + s_{max.}$   $a_{max.} = b_{min.} + \Delta a$ oder / or / ou

 $\begin{array}{l} a_{\text{max.}} = b_{\text{min.}} + S_{\text{1min.}} + L + s_{\text{min.}} \\ a_{\text{min.}} = b_{\text{max.}} - \Delta a \end{array}$ 

Maximale Vorspannung Maximum prestress Pression frontale maximum

Minimale Vorspannung Minimum prestress Pression frontale minimum

Anpresskraft: Pressure: Force de pression:





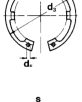
## Seeger-L-Ringe für Bohrungen Seeger-L-Rings for bores Segments d'arrêt Seeger type L pour alésages

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

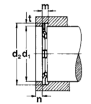


Ungespannt
Unstressed
A l'état libre









	Nennmaß Nominal	Nominal										
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	$d_3$	Toleranz Tolerance Tolérance	a max.	b ≈	d <sub>5</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000				
JL 16 JL 17 JL 18 JL 19 JL 20	16 17 18 19 20	0,60 0,60 0,80 0,80 1,00	17,3 18,3 19,5 20,5 21,5	+0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13	3,4 3,7 4,1 3,8 3,9	2,1 2,2 2,3 2,3 2,4	1,7 1,7 1,7 2,0 2,0	0,72 0,80 0,90 0,99 1,06				
JL 21 JL 22 JL 23 JL 24 JL 25	21 22 23 24 25	1,00 1,00 1,20 1,20 1,20	22,5 23,5 24,6 25,9 26,9	+0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,13 +0,42 -0,21 +0,42 -0,21	4,0 4,0 4,1 4,2 4,4	2,4 2,6 2,6 2,6 2,8	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,17 1,28 1,48 1,60 1,72				
JL 26 JL 27 JL 28 JL 30 JL 31	26 27 28 30 31	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	28,5 29,1 30,1 32,1 33,4	+0,42 -0,21 +0,42 -0,21 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	4,4 4,5 4,9 4,9 5,0	2,8 2,9 3,0 3,2 3,2	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5	2,00 2,00 2,10 2,35 2,42				
JL 32 JL 33 JL 34 JL 35 JL 36	32 33 34 35 36	1,20 1,20 1,50 1,50 1,50	34,4 35,5 36,5 37,8 38,8	+0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25 +0,50 -0,25	5,1 5,1 5,3 5,5 5,6	3,3 3,3 3,4 3,6 3,6	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	2,50 2,65 3,80 4,00 4,15				
JL 38 JL 40 JL 42 JL 44 JL 45	38 40 42 44 45	1,50 1,75 1,75 1,75 1,75	40,8 43,5 45,5 47,5 48,5	+0,50 -0,25 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39 +0,90 -0,39	6,1 7,2 7,2 7,2 7,2	3,8 4,0 4,1 4,2 4,3	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	4,40 5,30 6,00 6,45 6,60				
JL 47 JL 48 JL 50 JL 52 JL 55	47 48 50 52 55	1,75 1,75 2,00 2,00 2,00	50,5 51,5 54,2 56,2 59,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	7,2 7,2 8,2 8,2 8,2	4,5 4,5 4,7 4,7 5,1	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	6,90 7,50 8,50 9,40 9,75				
JL 57 JL 58 JL 60 JL 62 JL 65	57 58 60 62 65	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,50	61,2 62,2 64,2 66,2 69,2	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	8,2 8,2 8,2 8,2 10,2	5,2 5,3 5,5 5,6 5,8	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0	11,65 12,00 12,70 12,75 16,70				
JL 67 JL 68 JL 70 JL 72 JL 75	67 68 70 72 75	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	71,5 72,5 74,5 76,5 79,5	+1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46 +1,10 -0,46	10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	6,0 6,1 6,2 6,4 6,6	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	18,60 19,30 20,20 21,20 22,60				
JL 80 JL 85 JL 90 JL 95 JL 100	80 85 90 95 100	2,50 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	85,5 90,5 95,5 100,5 105,5	+1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54 +1,30 -0,54	10,2 12,2 12,2 12,2 12,2	7,0 7,4 7,7 8,1 8,5	3,0 3,5 3,5 3,5 3,5	25,00 30,10 35,50 40,00 43,50				



## Seeger-L-Ringe für Bohrungen Seeger-L-Rings for bores Segments d'arrêt seeger type L pour alésages



41

#### JL 16 - JL 100

	Nut - Groov	re · Gorge			Ergän	zende Date	n · Suppler	nentary data	· Données (	complémen	taires	
d <sub>2</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	n	F <sub>N</sub> (kN)	F <sub>R</sub> (kN)	g	F <sub>Rg</sub> (kN)	F <sub>Lmax</sub> .	L min.	u	C (kN/mm)	Zange Pliers Pince
16,8	+0,11	0,70	1,2	3,40	1,75	1,0	0,56	0,05	0,25	0,05	0,47	ZGJ–1
17,8	+ 0,11	0,70	1,2	3,60	1,71	1,0	0,54	0,08	0,25	0,05	0,38	ZGJ-1
19,0	+0,15	0,90	1,5	4,80	4,20	1,0	1,33	0,14	0,25	0,05	0,72	ZGJ–2
20,0	+0,15	0,90	1,5	5,10	4,06	1,0	1,29	0,17	0,25	0,05	0,86	ZGJ–2
21,0	+0,15	1,10	1,5	5,40	7,80	1,0	2,50	0,31	0,25	0,05	1,55	ZGJ–2
22,0	+0,15	1,10	1,5	5,70	8,10	1,0	2,60	0,30	0,25	0,05	1,50	ZGJ–2
23,0	+ 0,15	1,10	1,5	5,90	8,35	1,0	2,70	0,46	0,35	0,05	1,52	ZGJ–2
24,1	+0,15	1,30	1,6	6,80	13,80	1,0	4,50	0,60	0,35	0,10	2,42	ZGJ–2
25,2	+0,21	1,30	1,8	7,70	13,90	1,0	4,60	0,57	0,35	0,10	2,26	ZGJ–2
26,2	+0,21	1,30	1,8	8,00	14,60	1,0	4,70	0,53	0,35	0,10	2,12	ZGJ–2
27,2	+0,21	1,30	1,8	8,40	13,80	1,0	4,60	0,51	0,35	0,10	2,04	ZGJ–2
28,4	+0,21	1,30	2,1	10,10	13,30	1,0	4,50	0,48	0,35	0,10	1,94	ZGJ–2
29,4	+0,21	1,30	2,1	10,50	13,30	1,0	4,50	0,40	0,35	0,10	1,57	ZGJ–2
31,4	+0,25	1,30	2,1	11,30	13,70	1,0	4,60	0,40	0,35	0,10	1,58	ZGJ–2
32,4	+0,25	1,30	2,5	14,10	13,80	1,0	4,60	0,41	0,35	0,10	1,63	ZGJ–2
33,7	+0,25	1,30	2,5	14,60	13,80	1,0	4,60	0,39	0,35	0,10	1,55	ZGJ–2
34,7	+0,25	1,30	2,5	15,00	14,30	1,0	4,90	0,41	0,35	0,10	1,65	ZGJ–2
35,7	+0,25	1,60	2,5	15,40	26,20	1,5	6,30	0,93	0,45	0,10	2,65	ZGJ–2
37,0	+0,25	1,60	3,0	18,80	26,90	1,5	6,40	0,91	0,45	0,10	2,61	ZGJ–2
38,0	+0,25	1,60	3,0	19,40	26,40	1,5	6,40	0,87	0,45	0,10	2,48	ZGJ–2
40,0	+0,25	1,60	3,0	22,50	28,20	1,5	6,70	0,73	0,45	0,10	2,07	ZGJ–2
42,5	+0,25	1,85	3,8	27,00	44,60	2,0	8,30	1,09	0,55	0,10	2,42	ZGJ–3
44,5	+0,25	1,85	3,8	28,40	44,70	2,0	8,40	1,10	0,55	0,10	2,44	ZGJ–3
46,5	+0,25	1,85	3,8	29,50	43,30	2,0	8,30	1,07	0,55	0,10	2,38	ZGJ–3
47,5	+0,25	1,85	3,8	30,20	43,10	2,0	8,20	1,06	0,55	0,10	2,36	ZGJ–3
49,5	+0,25	1,85	3,8	31,40	43,50	2,0	8,30	1,07	0,55	0,10	2,39	ZGJ–3
50,5	+0,30	1,85	3,8	32,00	43,20	2,0	8,40	1,07	0,55	0,10	2,38	ZGJ–3
53,0	+0,30	2,15	4,5	40,50	60,80	2,0	12,10	1,45	0,65	0,10	2,64	ZGJ–3
55,0	+0,30	2,15	4,5	42,00	60,20	2,0	12,00	1,36	0,65	0,10	2,57	ZGJ–3
58,0	+0,30	2,15	4,5	44,40	60,30	2,0	12,50	1,45	0,65	0,10	2,64	ZGJ–3
60,0	+0,30	2,15	4,5	46,00	60,80	2,0	12,70	1,47	0,65	0,10	2,67	ZGJ–3
61,0	+0,30	2,15	4,5	46,70	60,80	2,0	12,70	1,46	0,65	0,10	2,66	ZGJ–3
63,0	+0,30	2,15	4,5	48,30	61,00	2,0	13,00	1,47	0,65	0,10	2,68	ZGJ–3
65,0	+0,30	2,15	4,5	49,80	60,90	2,0	13,00	1,47	0,65	0,10	2,67	ZGJ–3
68,0	+0,30	2,65	4,5	51,80	121,00	2,5	20,80	2,72	0,90	0,15	3,62	ZGJ–3
70,0	+0,30	2,65	4,5	53,80	121,00	2,5	21,10	2,32	0,90	0,15	3,08	ZGJ–3
71,0	+0,30	2,65	4,5	54,50	121,50	2,5	21,20	2,32	0,90	0,15	3,08	ZGJ–3
73,0	+0,30	2,65	4,5	56,20	119,00	2,5	21,00	2,27	0,90	0,15	3,02	ZGJ–3
75,0	+0,30	2,65	4,5	58,00	119,20	2,5	21,00	2,27	0,90	0,15	3,01	ZGJ–3
78,0	+0,30	2,65	4,5	60,00	118,00	2,5	21,00	2,25	0,90	0,15	2,99	ZGJ–3
83,5	+0,35	2,65	5,3	74,60	120,90	2,5	21,80	2,44	0,90	0,15	3,24	ZGJ–3
88,5	+0,35	3,15	5,3	79,50	201,40	3,0	31,20	2,60	0,90	0,15	3,46	ZGJ–4
93,5	+0,35	3,15	5,3	84,00	199,00	3,0	31,40	2,60	0,90	0,15	3,47	ZGJ–4
98,5	+0,35	3,15	5,3	88,60	195,00	3,0	31,40	2,61	0,90	0,15	3,48	ZGJ–4
103,5	+0,35	3,15	5,3	93,10	188,00	3,0	30,80	2,57	0,90	0,15	3,42	ZGJ–4

Härte / Hardness / Dureté: d1 = 16 ÷ 48 mm: 470 ÷ 580 HV  $\triangleq$  47 ÷ 54 HRC d1 = 50 ÷ 100 mm: 435 ÷ 580 HV  $\triangleq$  44 ÷ 51 HRC

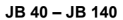


45
----



## Seeger-Keilringe für Bohrungen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger

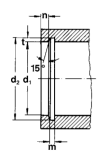
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle



#	
a d	ds

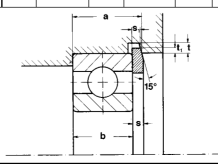
#	
a	d <sub>5</sub>
- d	3







	Nennmaß		Ring · Ring · Anneau									
Bezeichnung Designation Désignation	Nominal dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s	Toleranz Tolerance Tolérance	s <sub>1</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	a max.	<b>b</b> ∈	d 5 V	ew. Veight asse 1/1000	
JB 40	40	1,65	-0,15	1,25	-0,050	44,0	+0.90 -0.60	5,3	4,0	1,9	0,18	
JB 41	41	1,65	-0,15	1,22	-0,050	45,8	+0,90 -0,60	5,9	4,0	1,9	0,20	
JB 42	42	1,65	-0,15	1,22	-0,050	46,6	+0,90 -0,60	5,9	4,2	1,9	0,20	
JB 43	43	1,65	-0,15	1,19	-0,050	47,6	+0,90 -0,60	5,9	4,3	1,9	0,20	
JB 44	44	1,65	-0,15	1,19	-0,050	49,3	+0,90 -0,60	6,1	4,3	1,9	0,20	
JB 46	46	1,65	-0,15	1,19	-0,050	51,1	+0,90 -0,60	6,1	4,3	2,3	0,23	
JB 47	47	1,65	-0,15	1,19	-0,050	52,2	+0,90 -0,60	6,1	4,3	2,3	0,23	
JB 48	48	1,65	-0,15	1,19	-0,050	52,6	+0,90 -0,60	6,1	4,3	2,3	0,23	
JB 51	51	1,65	-0,15	1,15	-0,050	56,1	+0,90 -0,60	6,2	4,3	2,3	0,23	
JB 52	52	2,05	-0,15	1,50	-0,075	57,9	+1,00 -0,75	6,5	4,7	2,3	0,23	
JB 54	54	2,05	-0,15	1,56	-0,075	59,7	+1,00 -0,75	6,7	4,9	2,3	0,25	
JB 56	56	2,05	-0,15	1,54	-0,075	61,3	+1,00 -0,75	6,8	5,0	2,3	0,25	
JB 57	57	2,05	-0,15	1,54	-0,075	63,2	+1,00 -0,75	7,0	5,2	2,3	0,25	
JB 60	60	2,05	-0,15	1,51	-0,075	66,8	+1,00 -0,75	7,0	5,3	2,3	0,28	
JB 62	62	2,05	-0,15	1,48	-0,075	68,6	+1,00 -0,75	7,2	5,2	2,7	0,30	
JB 63	63	2,05	-0,15	1,48	-0,075	70,5	+1,00 -0,75	7,2	5,3	2,7	0,30	
JB 65	65	2,45	-0,15	1,88	-0,100	72,2	+1,00 -0,75	7,5	5,6	2,7	0,30	
JB 67	67	2,45	-0,15	1,85	-0,100	73,9	+1,00 -0,75	7,5	5,7	2,7	0,33	
JB 68	68	2,45	-0,15	1,85	-0,100	75,7	+1,00 -0,75	7,7	6,0	2,7	0,33	
JB 70	70	2,45	-0,15	1,83	-0,100	77,5	+1,00 -0,75	7,7	5,9	2,7	0,36	
JB 72	72	2,45	-0,15	1,83	-0,100	79,3	+1,00 -0,75	7,7	5,8	2,7	0,36	
JB 78	78	2,85	-0,15	2,15	-0,130	86,8	+1,40 -1,40	8,1	6,5	3,1	0,38	
JB 80	80	2,85	-0,15	2,15	-0,130	89,5	+1,40 -1,40	8,1	6,7	3,1	0,38	
JB 82	82	2,85	-0,15	2,15	-0,130	92,0	+1,40 -1,40	8,9	6,8	3,1	0,41	
JB 85	85	2,85	-0,15	2,15	-0,130	94,8	+1,40 -1,40	8,9	7,0	3,1	0,41	
JB 88	88	2,85	-0,15	2,15	-0,130	98,0	+1,40 -1,40	8,9	7,4	3,1	0,43	
JB 90	90	2,85	-0,15	2,15	-0,130	100,0	+1,40 -1,40	8,9	7,4	3,1	0,46	
JB 92	92	2,85	-0,15	2,15	-0,130	102,2	+1,40 -1,40	8,9	7,7	3,1	0,40	
JB 95	95	2,85	-0,15	2,15	-0,130	105,6	+1,65 -1,65	8,9	7,8	3,1	0,48	
JB 98	98	2,85	-0,15	2,15	-0,130	109,0	+1,65 -1,65	9,6	8,1	3,1	0,51	
JB 100	100	2,85	-0,15	2,15	-0,130	110,7	+1,65 -1,65	9,6	8,1	3,1	0,53	
JB 102	102	2,85	-0,15	2,15	-0,130	112,4	+1,65 -1,65	9,6	8,4	3,1	0,53	
JB 105	105	2,85	-0,15	2,15		115,8	+1,65 -1,65	9,6		3,1	0,53	
JB 108	108	2,85	-0,15	2,15	-0,130	119,2	+1,65 -1,65	9,6	8,5	3,1	0,53	
JB 110	110	2,85	-0,15	2,15	-0,130	120,8	+1,65 -1,65	10,5	8,6	3,8	0,53	
JB 115	115	2,85	-0,15	2,15	-0,130	125,5	+1,65 -1,65	10,5	8,9	3,8	0,56	
JB 118	118	2,85	-0,15	2,15	-0,130	128,9	+1,65 -1,65	10,5	8,9	3,8	0,56	
JB 120	120	2,85	-0,15	2,15	-0,130	132,4	+1,65 -1,65	10,5	9,1	3,8	0,58	
JB 127	127	2,85	-0,15	2,15	-0,130	139,3	+1,65 -1,65	11,3	9,9	3,8	0,58	
JB 140	140	3,25	-0,20	2,49	-0,150	154,1	+1,65 -1,65	11,8	10,4	3,8	0,61	





## Seeger-Keilringe für Bohrungen Seeger-Rings for shafts Segments extérieurs Seeger



45

#### JB 40 - JB 140

	Nut · Groov	e · Gorge			Ergäi	Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires					
d <sub>2</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	m min.	Toleranz Tolerance Tolérance	t	n	F <sub>R</sub> (kN)	g	F <sub>Rg</sub> (kN)	K (kN-mm)		
42,8	+0,13	1,30	+0,025	1,40	4,5	24,8	2,0	4,6	47,2	-	
44,0	+0,13	1,30	+0,025	1,50	4,7	23,2	2,0	4,3	44,2		
45,0	+0,13	1,30	+0,025	1,50	4,8	23,7	2,0	4,4	45,5		
46,0	+0,13	1,27	+0,025	1,50	4,9	22,9	2,0	4,3	44,2		
47,2	+0,13	1,27	+0,025	1,85	5,1	22,1	2,0	4,2	42,9		
49,4	+0,13	1,27	+0,025	1,70	5,2	20,9	2,0	4,0	40,9		
50,4	+0,13	1,27	+0,025	1,70	5,3	20,3	2,0	3,9	40,0		
51,5	+0,13	1,27	+0,025	1,75	5,4	17,9	2,0	3,5	35,5		
54,6	+0,13	1,22	+0,025	1,80	5,7	17,5	2,0	3,4	35,2		
55,7	+0,15	1,65	+0,038	1,85	5,9	46,3	2,0	9,1	81,3		
57,9	+0,15	1,65	+0,038	1,95	6,1	45,9	2,0	9,1	81,5		
60,1	+0,15	1,63	+0,038	2,05	6,4	43,9	2,0	8,8	78,7		
61,5	+ 0,15	1,63	+0,038	2,25	6,7	44,5	2,0	8,9	80,1		
64,5	+0,15	1,60	+0,038	2,25	7,0	43,6	2,0	7,8	79,7		
66,5	+0,15	1,57	+0,038	2,25	7,0	38,0	2,0	7,8	70,0		
67,7	+0,15	1,57	+0,038	2,35	7,2	37,9	2,0	7,8	70,2		
69,8	+0,15	1,98	+0,038	2,40	7,4	71,1	2,5	11,9	132,9		
71,9	+0,15	1,96	+0,038	2,45	7,7	68,1	2,5	11,6	128,6		
73,1	+0,15	1,96	+0,038	2,55	7,8	70,4	2,5	12,0	133,4		
75,2	+0,15	1,93	+0,038	2,60	8,0	66,0	2,5	11,4	126,3		
77,3	+0,15	1,93	+0,038	2,65	8,2	61,9	2,5	10,8	119,6		
83,7	+0,15	2,26	+0,051	2,85	8,9	112,7	2,5	20,2	197,5		
86,0	+0,15	2,26	+0,051	3,00	9,0	112,2	2,5	20,2	198,4		
88,1	+0,15	2,26	+0,051	3,05	9,1	110,0	2,5	20,0	196,5		
91,2	+0,15	2,26	+0,051	3,10	9,6	108,0	3,0	16,6	195,3		
94,6	+0,15	2,26	+0,051	3,30	10,0	108,8	3,0	16,9	199,3		
96,8	+0,15	2,26	+0,051	3,40	10,4	105,3	3,0	16,5	194,5		
99,0	+0,15	2,26	+0,051	3,50	10,7	106,4	3,0	16,8	198,0		
102,1	+0,15	2,26	+0,051	3,55	11,3	103,1	3,0	16,6	194,3		
105,5	+0,15	2,26	+0,051	3,75	11,5	102,4	3,0	16,6	195,4		
107,6	+0,15	2,26	+0,051	3,80	11,6	99,5	3,0	16,3	191,4		
109,7	+0,15	2,26	+0,051	3,85	11,7	100,5	3,0	16,6	194,8		
112,8	+0,15	2,26	+0,051	3,90	12,0	96,4	3,0	16,1	183,1		
116,1	+ 0,15	2,26	+0,051	4,05	12,1	93,6	3,0	15,8	185,8		
118,0	+0,15	2,26	+0,051	4,00	12,3	92,5	3,0	15,7	184,9		
123,2	+0,15	2,26	+0,051	4,10	12,6	89,8	3,0	15,6	183,2	†	
126,3	+0,15	2,26	+0,051	4,15	12,8	86,5	3,0	15,2	178,5		
128,6	+ 0,15	2,26	+0,051	4,30	13,0	86,3	3,0	15,3	179,2		
135,8	+ 0,15	2,26	+0,051	4,40	13,4	86,8	3,0	15,7	184,9		
149,2	+0,15	2,29	+0,051	4,60	14,1	119,6	3,0	22,7	266,9		

Für die Bemaßung gilt:

The following applies to dimensioning: Pour le calcul, procédez comme suit:

$$\Sigma \Delta \leq L = t/2 \cdot \tan 15^{\circ}$$

$$\begin{aligned} &a_{min.} \geq b_{max.} + S_{1max.} + t_1 \ tan \ 15^{\circ} \\ &a_{max.} \leq b_{min.} + S_{1min.} + t_2 \ tan \ 15^{\circ} \end{aligned}$$

$$L = _{max.}a - a_{min.}$$

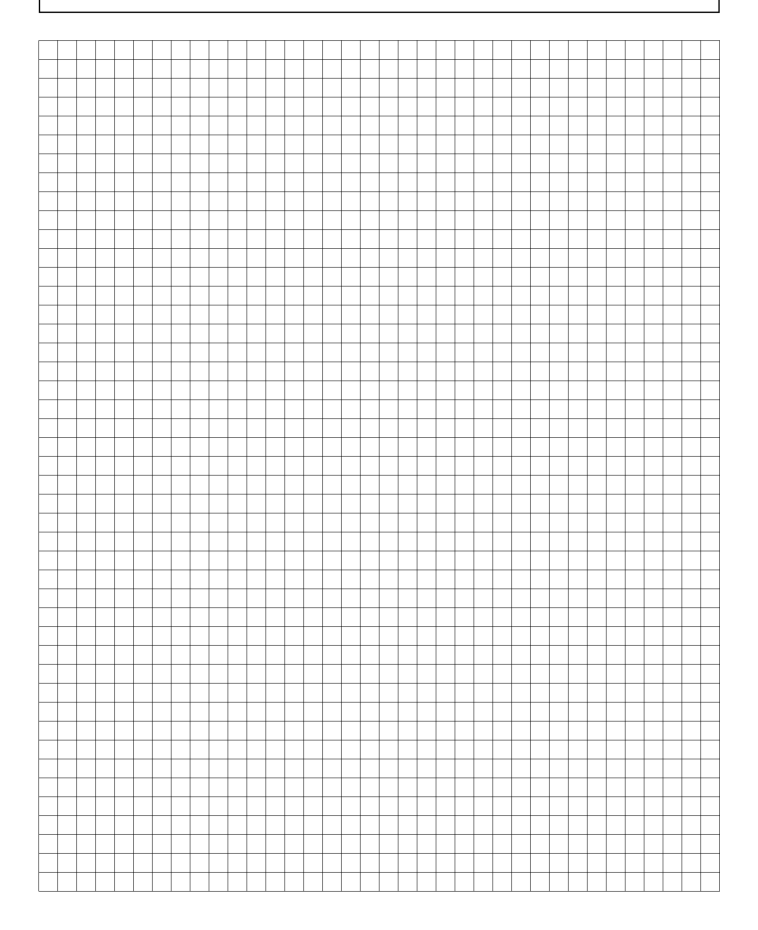
t<sub>2</sub> < t

Härte / Hardness / Dureté:  $d_1 \le 34$  mm:  $48 \div 53$  HRC,  $d_1 \ge 35$  mm:  $47 \div 51$  HRC \* Weitere Größen auf Anfrage. / Please enquire about other sizes. / Autres tailles sur demande.



 $t_1 = t/2$ 

## Notizen Notes Notes





# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

4.

Gruppe 5: Seeger-Sprengringe Group 5: Seeger Circlips Groupe 5: Anneaux expansifs Seeger

Maßliste Data Chart Table dim.	Seite Page Page	Bezeichnung Designation Désignation	
50	82 – 85	Seeger-Sprengringe / Seeger- Circlips to / Anneaux expansifs Seeger DIN 5417	SP
51/52	86 – 91	Seeger-Sprengringe / Seeger Circlips / Anneaux expansifs Seeger	SW/SB
53/54	92 – 93	Seeger-Sprengringe / Seeger Circlips to / Joncs d'arrêt DIN 7993	RW/RB

Werkstoff: Siehe Maßlisten

Härte: Siehe Maßlisten

#### Oberflächenschutz:

Nach Wahl des Herstellers

– phosphatiert und geölt

– geschwärzt und geölt

#### blank und geölt

## Sonderausführung auf Anfrage:

verzinktkorrosions-beständiger Stahlfür SW.../SB...für RW.../RB...

Bezeichnung von Sonderwerkstoffen und -oberflächen siehe Seite 113.

#### Zur Beachtung:

Die Werte in den Maßlisten für die Dicke s gelten für Ringe in phosphatierter, geschwärzter oder blanker Ausführung. Bei anderen Oberflächenbeschichtungen vergrößern sich diese Maße entsprechend der Schichtdicke.

#### Beschreibung der Ringe:

Siehe Seite 10 - 11

#### Berechnung der Tragfähigkeit:

Siehe Seite 119

#### Zwischengrößen:

Lieferbar auf Anfrage. Es gelten die Analogmaße des nächstgrößeren Ringes. Material: See data charts

Hardness: See data charts

#### Surface protection:

To manufacturer's choice

– phosphated and oiled

– blackened and oiled

– self-finish and oiled

## Special versions Please enquire:

- zinc plated- corrosion-resistant steelfor SW.../SB...for RW.../RB...

See Page 113 for the designations of special materials and surfaces.

#### Please note:

The values given in the data charts for the thickness s apply to phosphated, blackened or self-finish rings. In the event of different surface coatings, these dimensions will be increased by the corresponding coating thickness.

#### Description of the rings:

See Page 10 – 11

#### Load bearing capacity calculation:

See Page 119

#### Intermediate sizes:

Available on request. The dimensions of the next largest ring apply.

Matière: Voir tables dimensionnelles

Dureté: Voir tables dimensionnelles

#### Protection de surface:

au choix du fabricant

– phosphatée et huilée

– noircie et huilée

– polie et huilée

## Exécutions spéciales sur demande:

zinguée
 bronze CuSn8
 pour SW.../SB...
 pour RW.../RB...
 Pour les références des matériaux et traitements de surface spéciaux, voir page 113.

#### Remarque:

Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles pour l'épaisseur 's' sont valables pour des exécutions phosphatées, noircies ou polies. En cas de traitement de surface, cette dimension doit être augmentée de l'épaisseur du revêtement.

#### Description des anneaux:

Voir page 10 – 11

#### Calcul de la capacité de charge:

Voir page 119

#### Dimensions intermédiaires:

Livrables sur consultation. Les dimensions et tolérances sont celles du plus grand diamètre approchant.



50	0	Seeg	jer (	Circlip	s fo	r rolle	r bea	älzlage arings lements	to D	IN 6	16
Maßliste Data chart				SP	30 –	SP 340	) / D	IN 5417			
Table dimensionnelle		Nennmaß Nominal				Rin	g · Ring ·	Anneau			
Ungespannt Unstressed A l'état libre	Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale D	s*	Toleranz Tolerance Tolérance	b	Toleranz Tolerance Tolérance	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	<b>e</b> ≈	r min.	Gew. Weight Masse kg/1000
Außenkanten scharf oder gerundet, nach Wahl des Herstellers Outer edges sharp or rounded, to manufacturer's choice Bords extérieurs à angles vifs ou arrondis, selon les disponibilités	SP 30 SP 32 SP 35 SP 37 SP 40	30 32 35 37 40	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	27,4 29,4 32,4 34,0 37,3	+ 0,4 + 0,4 + 0,4 + 0,4 + 0,4	3 3 3 3 3	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	2,8 3,0 3,2 3,4 3,6
	SP 42 SP 44 SP 47 SP 50 SP 52	42 44 47 50 52	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	3,25 3,25 4,04 4,04 4,04	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	38,9 40,9 43,7 46,7 48,8	+0,5 +0,5 +0,5 +0,5 +0,5	3 3 4 4 4	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	3,8 4,0 5,3 5,8 5,9
	SP 55 SP 56 SP 58 SP 62 SP 65	55 56 58 62 65	1,12 1,12 1,12 1,70 1,70	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	51,7 52,4 54,4 58,2 61,2	+0,5 +0,8 +0,8 +0,8 +0,8	4 4 4 4	0,4 0,4 0,4 0,6 0,6	6,2 6,5 6,7 10,5 11,0
du fabricant	SP 68 SP 72 SP 75 SP 80 SP 85	68 72 75 80 85	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	4,85 4,85 4,85 4,85 4,85	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	63,4 67,4 70,4 75,4 80,4	+0,8 +0,8 +0,8 +0,8 +0,8	5 5 5 5 5	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	12,6 14,7 15,3 16,3 17,5
3	SP 90 SP 95 SP 100 SP 110 SP 115	90 95 100 110 115	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	4,85 4,85 4,85 4,85 4,85	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	85,4 90,4 95,2 105,2 110,2	+0,8 +0,8 +1,0 +1,0 +1,0	5 5 5 5 5	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	26,6 28,2 29,2 32,8 34,4
b	SP 120 SP 125 SP 130 SP 140 SP 145	120 125 130 140 145	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	113,6 118,6 123,6 133,0 138,0	+1,0 +1,0 +1,0 +1,6 +1,6	7 7 7 7	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	60,6 63,0 65,6 70,6 73,0
d <sub>42</sub> D d <sub>2</sub>	SP 150 SP 160 SP 170 SP 180 SP 190	150 160 170 180 190	2,82 2,82 3,10 3,10 3,10	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	7,21 7,21 9,60 9,60 9,60	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	142,9 152,9 161,3 171,2 181,0	+1,6 +1,6 +1,6 +1,6 +1,8	7 7 10 10	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	77,2 81,0 122,0 128,0 139,0
m	SP 200 SP 210 SP 215 SP 225 SP 230	200 210 215 225 230	3,10 3,10 3,10 3,50 3,50	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	9,60 9,60 9,60 10,00 10,00	-0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15	191,0 200,9 205,9 214,3 219,2	+1,8 +1,8 +1,8 +1,8 +1,8	10 10 10 10 10	0,7 1,2 1,2 1,2 1,2	148,0 156,0 160,0 196,0 200,0
a	SP 240 SP 250 SP 260 SP 270 SP 280	240 250 260 270 280	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	-0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	-0,15 -0,15 -0,30 -0,30 -0,30	229,2 239,2 247,5 257,5 267,5	+1,8 +1,8 +2,5 +2,5 +2,5	10 10 10 10 10	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	209,0 220,0 230,0 240,0 250,0
	SP 290 SP 300 SP 310 SP 320 SP 340	290 300 310 320 340	3,50 4,50 4,50 4,50 4,50	-0,1 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2	10,00 12,00 12,00 12,00 12,00	-0,30 -0,30 -0,30 -0,30 -0,30	277,5 284,5 294,0 304,0 324,0	+2,5 +2,5 +3,0 +3,0 +3,0	10 10 10 10 10	1,2 1,5 1,5 1,5 1,5	260,0 400,0 412,0 420,0 446,0



## Seeger-Sprengringe für Wälzlager DIN 616 Seeger Circlips for roller bearings to DIN 616 Anneaux expansifs Seeger pour roulements à rouleaux DIN 616



50

SP 30 - SP 340 / DIN 5417

	Nut · Groov	re · Gorge*	*	Ergänzende Daten · Supplementary data · I						Données complémentaires		
	Toleranz Tolerance		Toleranz Tolerance		F <sub>N</sub>	FR		F <sub>Rg</sub>	K	n <sub>abl.</sub>		
$\mathbf{d_2}$	Tolérance	m	Tolérance	d <sub>42</sub>	(kN)	(kN)	g	(kN)	(kN-mm)	x1000 (1/min)		
28,17	-0,25	1,35	+0,3	34,7	13,7	16,6	2,0	2,91	35,1	16,0		
30,15	-0,25	1,35	+0,3	36,7	14,6	14,6	2,0	2,57	30,0	13,0		
33,17	-0,25	1,35	+0,3	39,7	16,0	13,4	2,0	2,42	28,0	11,0		
34,77 38,10	-0,25 -0,25	1,35 1,35	+ 0,3 + 0,3	41,3 44,6	20,7 19,3	13,6 13,5	2,0 2,0	2,45 2,50	26,6 24,2	10,0 8,0		
30,10	-0,23	1,55	+ 0,3	44,0	19,5	13,3	2,0	2,50				
39,75	-0,25	1,35	+0,3	46,3	23,5	12,9	2,0	2,39	23,4	7,0		
41,75	-0,25	1,35	+0,3	48,3	24,6	12,4	2,0	2,29	22,6 22,4	7,0 7,0		
44,60 47,60	-0,25 -0,25	1,35 1,35	+ 0,3 + 0,3	52,7 55,7	28,8 30,6	12,1 13,3	2,0 2,0	2,29 2,60	24,3	6,0		
49,73	-0,25	1,35	+ 0,3	57,9	31,6	12,8	2,5	2,00	23,4	6,0		
50.00	0.05	4.05	. 0 2	00.7	22.0	44.0	2.5	1.00	22,0	5,0		
52,60 53,60	-0,25 -0,25	1,35 1,35	+ 0,3 + 0,3	60,7 61,7	33,8 34,5	11,8 12,1	2,5 2,5	1,90 1,95	21,6	5,0 5,0		
55,60	-0,25	1,35	+ 0,3	63,7	35,6	11,5	2,5	1,89	21,0	5,0		
59,61	-0,50	1,90	+ 0,3	67,7	38,1	37,6	2,5	6,18	68,6	5,0		
62,60	-0,50	1,90	+0,3	70,7	40,0	34,9	2,5	5,89	65,3	4,0		
64,82	-0,50	1,90	+0,3	74,6	55,5	40,9	2,5	7,06	75,0	4,0		
68,81	-0,50	1,90	+0,3	78,6	59,0	38.9	2,5	6,71	71,3	4,0		
71,83	-0,50	1,90	+0,3	81,6	61,5	36,6	2,5	6,46	68,6	3,0		
76,81	-0,50	1,90	+ 0,3	86,6	65,7	34,8	3,0	5,25	64,0 60,5	3,0 3,0		
81,81	-0,50	1,90	+0,3	91,6	70,0	33,5	3,0	5,16	00,5	3,0		
86,79	-0,50	2,70	+0,3	96,5	74,0	93,9	3,0	14,80	174,0	2,0		
91,82	-0,50	2,70	+ 0,3	101,6	76,3	86,8	3,5	12,00	164,0	2,0		
96,80 106,81	-0,50 -0,50	2,70 2,70	+ 0,3 + 0,3	106,5 116,6	82,5 90,7	80,8 71,2	3,5 3,5	11,40 10,40	155,0 142,0	2,0 1,0		
111,81	-0,50	2,70	+ 0,3	121,6	97,7	66,6	3,5	10,00	136,0	1,0		
115,21	-0,50	3,10	+0,3	129,7	143,0	140,0	3,5	21,30	291,0	2,0		
120,22	-0,50	3,10	+ 0,3	134,7	155,0	132,0	4,0	17,90	279,0	2,0		
125,22	-0,50	3,10	+ 0,3	139,7	166,0	124,7	4,0	17,30	269,0	1,0		
135,23	-0,50	3,10	+0,3	149,7	180,0	111,6	4,0	16,00	249,0	1,0		
140,23	-0,50	3,10	+0,3	154,7	186,0	106,4	4,0	15,50	242,0	1,0		
145,24	-0,50	3,10	+0,3	159,7	193,0	101,5	4,0	15,00	234,0	1,0		
155,22	-0,50	3,10	+0,3	169,7	206,0	92,0	4,0	14,10	220,0	1,0		
163,65	-0,50	3,50	+0,3	182,9	283,0	148,0	5,0	18,70	363,0 344,0	1,0		
173,66 183,64	-0,50 -0,50	3,50 3,50	+ 0,3 + 0,3	192,9 202,9	292,0 311,0	135,0 124,0	5,0 5,0	17,70 16,70	344,0 324,0	1,0 1,0		
100,04	-0,50	3,30	1 0,3	202,9	311,0	124,0	3,0	10,70				
193,65	-0,50	3,50	+0,3	212,9	336,0	116,0	5,0	16,00	311,0	1,0		
203,60	-0,50	3,50	+0,3	222,8	356,0	106,0	6,0	12,70	295,0 288,0	1,0 1,0		
208,60 217,00	-0,50 -0,50	3,50 4,50	+ 0,3 + 0,4	227,8 237,0	376,0 462,0	103,0 144,0	6,0 6,0	12,40 17,90	416,0	1,0		
222,00	-0,50	4,50	+ 0,4	242,0	473,0	139,1	6,0	17,50	406,0	1,0		
			+04	252.0	40F 0				390,0	0,5		
232,00 242,00	-0,50 -0,50	4,50 4,50	+ 0,4 + 0,4	252,0 262,0	495,0 514,0	130,0 122,0	6,0 6,0	16,80 16,10	390,0 374,0	0,5 0,5		
252,00 252,00	-0,50 -0,50	4,50	+ 0,4	272,0	536,0	114,0	6,0	15,50	360,0	0,5		
262,00	-0,50	4,50	+ 0,4	282,0	556,0	107,0	6,0	14,90	347,0	0,5		
272,00	-0,50	4,50	+ 0,4	292,0	578,0	101,0	6,0	14,40	335,0	0,5		
282,00	-0,50	4,50	+ 0,4	302,0	598,0	95,4	6,0	13,90	323,0	0,4		
290,00	-0,50	5,50	+ 0,5	314,0	694,0	230,0	7,0	34,20	795,0	0,6		
300,00	-0,50	5,50	+ 0,5	324,0	800,0	218,0	7,0	28,40	770,0	0,5		
310,00 330,00	-0,50 -0,50	5,50 5.50	+ 0,5	334,0 354,0	824,0 875.0	207,0 187.0	7,0 7.0	27,60 26,00	747,0 702,0	0,5 0,4		
330,00	-0,50	5,50	+0,5	334,0	875,0	187,0	7,0	20,00	. 02,0	0,7		



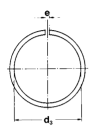


### Seeger-Sprengringe für Wälzlager DIN 616 Seeger Circlips for roller bearings to DIN 616

Anneaux expansifs Seeger pour roulements à rouleaux DIN 616

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

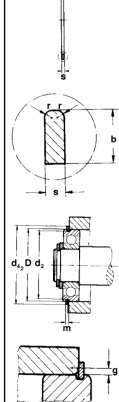
Ungespannt Unstressed A l'état libre



Außenkanten scharf oder gerundet, nach Wahl des Herstellers

Outer edges sharp or rounded, to manufacturer's choice

Bords extérieurs à angles vifs ou arrondis, selon les disponibilités du fabricant



#### SP 360 - SP 400 / DIN 5417

Bezeichnung	Nennmaß Nominal dimension		Ring · Ring · Anneau											
Designation Désignation	Dimention nominale D	s*	Tolerance Tolérance	l	Tolerance Tolérance	$d_3$	Tolerance Tolérance	e ≈	r min.	Weight Masse kg/1000				
SP 360 SP 370 SP 380 SP 400	360 370 380 400	4,50 4,50 4,50 4,50	-0,2 -0,2 -0,2 -0,2	12,00 12,00 12,00 12,00	-0,30 -0,30 -0,30 -0,30	343,0 353,0 363,0 383,0	+3,0 +3,0 +3,0 +3,0	10 10 10 10	1,5 1,5 1,5 1,5	475,0 485,0 500,0 525,0				

Werkstoff: Federstahl.
Die Ringe über 250 mm
Nenndurchmesser sind nicht
genormt. Sie entsprechen einem
Vorschlag des Arbeitsausschusses
Wälzlager.

D\* = 30 bis 250 mm: Zulässige Unparallelität der Seitenflächen (Einzeldickenabweichung) 0,06 mm Maximum. Material: spring steel.

The rings with nominal diameters in excess of 250 mm are not standardised. They comply with a proposal of the "working committee for rolling bearings".

D\* = 30 to 250 mm: maximum permissible non-parallelism of side faces (single thickness deviation) 0,06 mm maximum.

Matière: acier à ressort.
Les anneaux expansifs dont le diamètre nominal est supérieur à 250 mm ne sont pas normalisés. Ils sont conformes aux normes proposées par le »Comité de travail des roulements à rouleaux«. D\* = 30 à 250 mm: Défaut de parallélisme admissible des faces latérales (tolérance d'épaisseur) 0,06 mm au maximum.



## Seeger-Sprengringe für Wälzlager DIN 616 Seeger Circlips for roller bearings to DIN 616 Anneaux expansifs Seeger pour roulements à rouleaux DIN 616



50

#### SP 360 - SP 400 / DIN 5417

I	Nut · Groove · Gorge**				Ergänzende Daten · Supplementary data · Données complémentaires						
	Toleranz Tolerance Tolérance		Toleranz Tolerance Tolérance		F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>		F <sub>Rg</sub>	K	n <sub>abl.</sub> x1000	
$\mathbf{d_2}$		m		d <sub>42</sub>	(kN)	(kN)	g	(kN)	(kN-mm)	(1/min)	
350,00	-0,50	5,50	+0,5	374,0	930,0	169,0	7,0	24,50	664,0	0,4	
360,00	-0,50	5,50	+ 0,5	384,0	955,0	162,0	7,0	23,80	646,0	0,4	
370,00	-0,50	5,50	+0,5	394,0	995,0	154,0	7,0	23,20	629,0	0,4	
	-0,50	5,50	+ 0,5	414.0	1040,0	144,0	7,0	22,10	598,0	0,3	





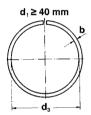
## Seeger-Sprengringe SW für Wellen Seeger Circlips SW for shafts Anneaux expansifs Seeger SW pour arbres

#### Maßliste **Data chart Table** dimensionnelle

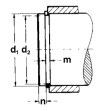
#### SW 4 - SW 70

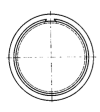
Ungespannt
Unstressed
A l'état libre











	Nennmaß Nominal		Ring · R	ing · Ann	eau		Nut Groove Gorge		Supi	änzende [ olementar es complén	y data
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s -0,1	b -0,1	d <sub>3</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000	d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)
SW 4 SW 5 SW 6 SW 7 SW 8	4 5 6 7 8	0,5 0,5 0,7 0,7 1,0	0,80 1,00 1,10 1,20 1,30	3,7 4,7 5,6 6,5 7,4	0,02 0,05 0,09 0,12 0,20	3,8 4,8 5,7 6,7 7,6	-0,09 -0,09 -0,09 -0,09 -0,09	0,6 0,6 0,8 0,8 1,1	0,20 0,26 0,46 0,54 0,82	1,25 1,30 3,50 3,50 6,50	275,0 192,0 141,0 134,0 108,0
SW 9 SW 10 SW 11 SW 12 SW 13	9 10 11 12 13	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	8,4 9,4 10,2 11,2 12,2	0,24 0,25 0,29 0,30 0,34	8,6 9,6 10,5 11,5 12,5	-0,09 -0,09 -0,11 -0,11 -0,11	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,92 1,03 1,40 1,53 1,70	6,50 6,50 9,80 9,30 8,90	80,0 68,0 64,0 53,0 43,0
SW 14 SW 15 SW 16 SW 17 SW 18	14 15 16 17 18	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	1,50 1,75 1,75 1,75 1,75	13,1 14,0 15,0 16,0 17,0	0,50 0,66 0,69 0,72 0,75	13,5 14,4 15,4 16,4 17,4	-0,11 -0,11 -0,11 -0,11 -0,11	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	1,80 2,30 2,47 2,63 2,78	17,00 18,70 17,70 17,00 16,20	45,0 44,0 38,0 34,0 30,0
SW 19 SW 20 SW 21 SW 22 SW 24	19 20 21 22 24	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	17,9 18,7 19,7 20,7 22,5	0,80 0,84 0,87 0,91 0,99	18,4 19,2 20,2 21,2 23,0	-0,13 -0,13 -0,13 -0,13 -0,13	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	2,94 4,10 4,30 4,50 6,15	15,60 15,00 14,60 14,00 13,30	29,0 26,0 23,0 21,0 18,0
SW 25 SW 26 SW 27 SW 28 SW 29	25 26 27 28 29	1,2 1,2 1,5 1,5 1,5	1,75 1,75 2,30 2,30 2,30	23,5 24,5 25,5 26,5 27,5	1,00 1,10 2,00 2,11 2,20	24,0 25,0 26,0 27,0 28,0	-0,13 -0,13 -0,13 -0,13 -0,13	1,3 1,3 1,6 1,6 1,6	6,40 6,65 6,95 7,20 7,45	12,80 12,50 30,00 29,30 28,20	16,0 15,0 16,0 15,0 14,0
SW 30 SW 32 SW 35 SW 37 SW 38	30 32 35 37 38	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	28,5 30,2 33,2 35,2 36,2	2,33 2,41 2,51 2,72 2,83	29,0 30,8 33,8 35,8 36,8	-0,13 -0,16 -0,16 -0,16 -0,16	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	7,70 9,90 10,80 11,30 11,60	27,50 26,50 24,40 23,50 22,70	13,0 13,0 11,0 9,0 9,0
SW 40 SW 42 SW 43 SW 45 SW 47	40 42 43 45 47	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	37,8 39,8 40,8 42,8 44,8	2,91 3,10 3,25 3,39 3,48	38,5 40,5 41,5 43,5 45,5	-0,16 -0,16 -0,16 -0,16 -0,16	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	17,30	22,00 21,40 21,10 20,60 19,20	8,0 7,0 7,0 6,0 6,0
SW 48 SW 50 SW 52 SW 55 SW 58	48 50 52 55 58	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	45,8 47,8 49,8 52,6 55,6	3,60 3,73 3,92 4,11 4,40	46,5 48,5 50,5 53,5 56,5	-0,16 -0,16 -0,19 -0,19 -0,19	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	18,70 19,50 20,20 21,00 22,50	18,60 18,10 17,70 16,50 15,70	5,0 5,0 4,0 4,0 4,0
SW 60 SW 63 SW 65 SW 68 SW 70	60 63 65 68 70	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0	2,30 2,30 2,30 2,80 2,80	57,6 60,6 62,6 65,4 67,4	4,55 4,58 4,64 8,59 8,71	58,5 61,5 63,5 66,2 68,2	-0,19 -0,19 -0,19 -0,19 -0,19	1,6 1,6 1,6 2,2 2,2	23,20 24,40 25,20 31,70 32,50	15,40 14,70 14,20 39,60 38,40	4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0

Werkstoff: Federstahl. / Material: spring steel. / Matière: acier à ressort Härte / Hardness / Dureté: d<sub>1</sub> = 4 ÷ 20 mm: 470 ÷ 545 HV d<sub>1</sub> > 20 mm: 450 ÷ 520 HV d<sub>1</sub> > 30 mm: 45 ÷ 50 HRC

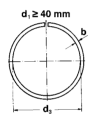
\* Siehe Abschnitt 8, Seite 128 · \* See section 8, page 128 · \* V oir paragraphe 8, page 128

## Seeger-Sprengringe SW für Wellen Seeger Circlips SW for shafts Anneaux expansifs Seeger SW pour arbres

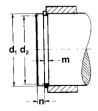
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

Ungespannt Unstressed A l'état libre









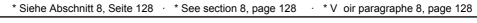


#### SW 72 - SW 340

	Nennmaß Nominal		Ring · Ri	ng · Ann	eau		Nut Groove Gorge		Ergänzende Daten Supplementary data Données complémentaires		
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	s -0,1	b -0.1	d <sub>3</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000	d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)
	-		-,		_				. ,	,	, ,
SW 72 SW 73	72 73	2,0 2,0	2,80 2,80	69,4 70,4	8,80 8,90	70,2 71,2	-0,19 -0,19	2,2 2,2	33,70 34,00	37,60 37,00	3,0 3,0
SW 75	75 75	2,0	2,80	70,4	9,32	73,2	-0,19 -0,19	2,2	35,00	36,20	2,0
SW 80	80	2,0	2,80	77,4	9,67	78,2	-0,19	2,2	37,40	34,20	2,0
SW 85	85	2,5	3,40	82,0	16,00	83,0	-0,22	2,7	44,00	72,00	2,0
SW 90	90	2,5	3,40	87,0	16.00	88,0	-0,22	2,7	46,50	66.30	2,0
SW 95	95	2,5	3,40	92,0	18,20	93,0	-0,22	2,7	49,20	61,80	2,0
SW 100	100	2,5	3,40	97,0	18,90	98,0	-0,22	2,7	51,90	57,30	2,0
SW 105	105	2,5	3,40	101,7	20,70	102,7	-0,22	2,7	65,00	54,00	2,0
SW 110	110	2,5	3,40	106,6	20,90	107,7	-0,22	2,7	69,00	50,40	1,0
SW 115	115	2,5	3,40	111,6	22,10	112,7	-0,22	2,7	71,00	47,20	1,0
SW 120	120	2,5	3,40	116,5	24,10	117,7	-0,22	2,7	75,00	44,80	1,0
SW 125	125	2,5	3,40	121,5	25,10	122,7	-0,25	2,7	78,50	41,80	1,0
SW 130	130	2,5	3,40	126,4	26,60	127,7	-0,25	2,7	84,00	39,60	1,0
SW 135	135	2,5	4,00	131,1	30,20	132,4	-0,25	2,7	87,00	44,00	1,0
SW 140	140	2,5	4,00	136,0	31,10	137,4	-0,25	2,7	91,50	41,60	1,0
SW 145	145	2,5	4,00	141,0	32,60	142,4	-0,25	2,7	95,00	39,60	1,0
SW 150	150	2,5	4,00	145,9	32,80	147,4	-0,25	2,7	98,00	37,50	1,0
SW 155	155	2,5	4,00	150,9	34,70	154,4	-0,25	2,7	100,00	36,30	1,0
SW 160	160	2,5	4,00	155,8	36,60	157,4	-0,25	2,7	103,00	35,60	1,0
SW 165	165	2,5	4,00	160,8	37,40	162,4	-0,25	2,7	106,00	34,20	0,5
SW 170	170	2,5	4,00	165,7	38,50	167,4	-0,25	2,7	108,00	33,50	0,5
SW 175	175	2,5	4,00	170,7	39,40	172,4	-0,25	2,7	117,00	32,20	0,4
SW 180	180	3,0	5,00	175,2	61,20	177,0	-0,25	3,2	140,00	67,50	1,0
SW 185	185	3,0	5,00	180,2	63,90	182,0	-0,29	3,2	144,00	66,20	1,0
SW 190	190	3,0	5,00	185,1	65,90	187,0	-0,29	3,2	148,00	64,00	1,0
SW 195	195	3,0	5,00	190,1	67,50	192,0	-0,29	3,2	152,00		1,0
SW 200	200	3,0	5,00	196,0	68,40	197,0	-0,29	3,2	156,00	61,40	0,5
SW 210	210	3,0	5,00	204,9	72,00	207,0	-0,29	3,2	164,00	58,00	0,5
SW 220	220	3,0	5,00	214,8	76,30	217,0	-0,29	3,2	171,00	55,50	0,4
SW 230	230	3,0	5,00	224,7	79,80	227,0	-0,29	3,2	180,00	53,00	0,3
SW 240	240	3,0	5,00	234,6	81,70	237,0	-0,29	3,2	187,00	51,00	0,3
SW 250	250	3,0	5,00	244,5		247,0	-0,32	3,2	195,00		0,3
SW 260 SW 265	260 265	4,0 4,0	7,50 7,50	252,4 257,4		255,0 260,0	-0,32 -0,32	4,2 4,2	338,00 344,00		0,4 0,4
OVV 200	200	7,0	7,00								
SW 270	270	4,0	7,50	262,3		265,0	-0,32	4,2	350,00		0,4
SW 280	280	4,0	7,50	272,2		275,0	-0,32	4,2	362,00		0,4
SW 285 SW 290	285 290	4,0 4,0	7,50 7,50	277,2 282,1	199,50 205,30	280,0 285,0	-0,32 -0,32	4,2 4,2	370,00 377,00		0,3 0,3
SW 300	300	4,0	7,50	292,1	214,20	295,0	-0,32 -0,32	4,2	390,00		0,3
SW 305	305	40	7.50	297,1	219,40	300,0	-0,32	4,2	396,00	142.00	0.2
SW 310	305	4,0 4,0	7,50 7,50	302,0	1 '	305,0	-0.32 -0.32	4,2	402,00		0,3 0,3
SW 320	320	4,0	7,50	311,9		315,0	-0,32 -0,32	4,2	416,00		0,3
SW 330	330	4,0	7,50	321,8		325,0	-0,36	4,2	428,00	132,00	0,2
SW 340	340	4,0	7,50	331,7	239,30	335,0	-0,36	4,2	442,00	129,00	0,2
		ь—	<u> </u>		L	ь —	l	<u> </u>			

Werkstoff: Federstahl. / Material: spring steel. / Matière: acier à ressort Härte / Hardness / Dureté: d<sub>1</sub> = 4 ÷ 20 mm: 470 ÷ 545 HV d<sub>1</sub> > 20 mm: 450 ÷ 520 HV d<sub>1</sub> > 30 mm: 45 ÷ 50 HRC





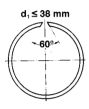


## Seeger-Sprengringe SW für Wellen Seeger Circlips SW for shafts Anneaux expansifs Seeger SW pour arbres

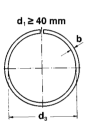
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

## SW 350 - SW 460

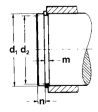
Ungespannt Unstressed A l'état libre



	Nennmaß Nominal dimension Dimension nominale d <sub>1</sub>	Ring · Ring · Anneau					Nut Groove Gorge		Ergänzende Daten Supplementary data Données complémentaires		
Bezeichnung Designation Désignation		s -0,1	b -0,1	d <sub>3</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000	d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)
SW 350	350	4,0	7,50	341,6	251,20	345,0	-0,36	4,2	455,00	123,00	0,2
SW 360	360	4,0	7,50	351,5	253,10	355,0	-0,36	4,2	468,00	120,00	0,2
SW 370	370	4,0	7,50	361,5	259,20	365,0	-0,36	4,2	482,00	117,00	0,2
SW 380	380	4,0	7,50	371,4	265,80	375,0	-0,36	4,2	494,00	115,00	0,2
SW 390	390	4,0	7,50	381,3	273,90	385,0	-0,36	4,2	507,00	112,00	0,2
SW 400	400	4,0	7,50	391,2	281,10	395,0	-0,36	4,2	521,00	109,00	0,1
SW 420	420	4,5	12,00	410,0	531,00	415,0	-0,36	4,8	547,00	133,00	0,3
SW 460	460	4,5	12,00	449,5	582,00	455,0	-0,36	4,8	600,00	126,00	0,2









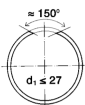
$$n = \frac{d_1 - d_2}{2}$$

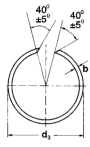


### Seeger-Sprengringe SB für Bohrungen Seeger Circlips SB for bores Anneaux expansifs Seeger SB pour alésages

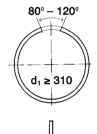
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

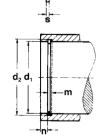
Ungespannt Unstressed A l'état libre

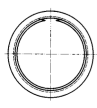




 $d_1 = 25 \div 300$ 







 $n = \frac{a_2 - a_1}{2} 3$ 

#### SB 7 - SB 57

	Nennmaß Nominal	Ri	ing · Ring	ı · Anneaı	I	Nut -	Groove · Gor	ge	Tragfähigkeit Load bearing capacity Capacité de charge		
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimension nominale d <sub>1</sub>	s -0,1	b -0,1	d <sub>3</sub>	Gew. Weight Masse kg/1000	d <sub>2</sub> *	Toleranz Tolerance Tolérance	m* min.	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	
SB 7	7	0,8	1,00	7,5	0,09	7,3	+0,09	0,9	0,55	3,30	
SB 8	8	0,8	1,00	8,5	0,10	8,3	+0,09	0,9	0,65	3,25	
SB 9	9	0,8	1,10	9,5	0,13	9,3	+0,09	0,9	0,70	3,20	
SB 10	10	0,8	1,20	10,6	0,15	10,4	+0,09	0,9	1,05	3,15	
SB 11	11	1,0	1,30	11,6	0,21	11,4	+0,11	1,1	1,15	9,15	
SB 12	12	1,0	1,30	12,7	0,25	12,4	+0,11	1,1	1,30	8,90	
SB 13	13	1,0	1,30	13,8	0,28	13,5	+0,11	1,1	1,75	8,80	
SB 14	14	1,0	1,30	14,8	0,31	14,5	+0,11	1,1	1,90	8,20	
SB 15	15	1,0	1,30	15,8	0,34	15,5	+0,11	1,1	2,00	7,70	
SB 16	16	1,2	1,75	16,8	0,53	16,5	+0,11	1,3	2,10	15,50	
SB 17	17	1,2	1,75	17,8	0,55	17,5	+0,11	1,3	2,25	15,40	
SB 18	18	1,2	1,75	18,9	0,68	18,5	+0,13	1,3	2,40	15,10	
SB 19	19	1,2	1,75	19,9	0,72	19,6	+0,13	1,3	3,00	14,80	
SB 20	20	1,2	1,75	21,0	0,76	20,6	+0,13	1,3	3,20	14,20	
SB 21	21	1,2	1,75	22,0	0,79	21,6	+0,13	1,3	3,35	13,70	
SB 22	22	1,2	1,75	23,0	0,81	22,6	+0,13	1,3	3,50	13,10	
SB 23	23	1,2	1,75	24,0	0,88	23,6	+0,13	1,3	3,65	12,80	
SB 24	24	1,2	1,75	25,2	0,90	24,8	+0,13	1,3	5,10	12,50	
SB 25	25	1,2	1,75	26,2	0,91	25,8	+0,13	1,3	5,30	12,00	
SB 26	26	1,2	1,75	27,2	0,98	26,8	+0,13	1,3	5,50	11,50	
SB 27	27	1,2	1,75	28,2	1,11	27,8	+0,13	1,3	5,70	11,30	
SB 28	28	1,2	1,75	29,2	1,13	28,8	+0,13	1,3	5,95	11,00	
SB 29	29	1,2	1,75	30,2	1,15	29,8	+0,13	1,3	6,15	10,90	
SB 30	30	1,5	2,30	31,4	2,00	31,0	+0,16	1,6	8,00	26,00	
SB 31	31	1,5	2,30	32,4	2,03	32,0	+0,16	1,6	8,25	25,60	
SB 32 SB 33 SB 34 SB 35 SB 37	32 33 34 35 37	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	33,4 34,4 35,4 36,4 38,8	2,11 2,26 2,34 2,36 2,53	33,0 34,0 35,0 36,0 38,2	+0,16 +0,16 +0,16 +0,16 +0,16	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	8,50 8,75 9,00 9,30 11,75	25,00 24,60 23,80 23,30 22,00	
SB 38 SB 39 SB 40 SB 42 SB 43	38 39 40 42 43	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	39,8 40,8 41,8 43,8 44,8	2,61 2,67 2,80 2,92 3,03	39,2 40,2 41,2 43,2 44,2	+0,16 +0,16 +0,16 +0,16 +0,16	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	12,15 12,40 12,70 13,30 13,70	21,60 21,00 20,70 19,80 19,60	
SB 44	44	1,5	2,30	45,8	3,11	45,2	+0,16	1,6	14,00	19,30	
SB 45	45	1,5	2,30	46,8	3,25	46,2	+0,16	1,6	14,25	19,00	
SB 46	46	1,5	2,30	47,8	3,28	47,2	+0,16	1,6	14,65	18,40	
SB 47	47	1,5	2,30	48,8	3,29	48,2	+0,16	1,6	14,90	18,10	
SB 48	48	1,5	2,30	49,8	3,45	49,2	+0,16	1,6	15,30	17,60	
SB 50 SB 52 SB 53 SB 55 SB 57	50 52 53 55 57	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	51,8 54,3 55,3 57,3 59,3	3,57 3,58 3,82 3,93 4,12	51,2 53,5 54,5 56,5 58,5	+0,19 +0,19 +0,19 +0,19 +0,19	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	15,80 20,65 21,05 21,80 22,60	17,20 16,30 16,10 15,70 15,30	

Härte / Hardness / Dureté: d<sub>1</sub> = 4 ÷ 20 mm: 470 ÷ 545 HV

d<sub>1</sub> > 20 mm: 450 ÷ 520 HV

 $d_1 > 30 \text{ mm}: 45 \div 50 \text{ HRC}$ 



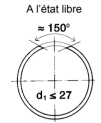


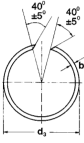
## Seeger-Sprengringe SB für Bohrungen Seeger Circlips SB for bores Anneaux expansifs Seeger SB pour alésages

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

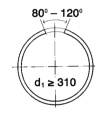
Table mensionnelle Ungespannt

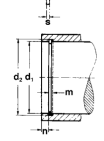
Unstressed

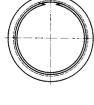




 $d_1 = 25 \div 300$ 







 $1 = \frac{d_2 - d_1}{2} 3$ 

#### SB 58 - SB 153

P	Nennmaß Nominal		Ring · R	· Ring · Anneau Nut · Groove · Gorge					Tragfähigkeit Load bearing capacity Capacité de charge		
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale	s	b	d <sub>3</sub>	Gew. Weight Masse		Toleranz Tolerance Tolérance	m*	FN	FR	
	d <sub>1</sub>	-0,1	-0,1	min.	kg/1000	d <sub>2</sub> *		min.	(kN)	(kN)	
SB 58 SB 60 SB 62	58 60 62	1,5 1,5 1,5	2,30 2,30 2,30	60,3 62,3 64,3	4,13 4,28 4,42	59,5 61,5 63,5	+0,19 +0,19 +0,19	1,6 1,6 1,6	23,00 23,80 24,60	15,00 14,60 14,20	
SB 63 SB 65	63 65	1,5 1,5	2,30 2,30	65,3 67,3	4,50 4,72	64,5 66,5	+ 0,19 + 0,19	1,6 1,6	25,00 25,70	13,70 13,60	
SB 68 SB 70 SB 72 SB 73 SB 74	68 70 72 73 74	1,5 1,5 2,0 2,0 2,0	2,30 2,30 2,80 2,80 2,80	70,3 72,3 74,6 75,6 76,6	4,90 4,93 8,49 8,52 8,60	69,5 71,5 73,8 74,8 75,8	+ 0,19 + 0,19 + 0,19 + 0,19 + 0,19	1,6 1,6 2,2 2,2 2,2	26,90 27,70 34,20 34,70 35,30	12,90 12,80 35,70 35,30 34,80	
SB 76 SB 78 SB 79 SB 80 SB 81	76 78 79 80 81	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	78,6 80,6 81,6 82,6 83,6	8,89 9,05 9,07 9,22 9,31	77,8 79,8 80,8 81,8 82,8	+0,19 +0,19 +0,22 +0,22 +0,22	2,2 2,2 2,2 2,2 2,2	36,20 37,10 37,60 38,00 38,60	33,80 32,60 32,00 31,40 31,30	
SB 82 SB 83 SB 85 SB 86 SB 88	82 83 85 86 88	2,0 2,0 2,0 2,0 2,5	2,80 2,80 2,80 2,80 3,40	84,6 85,6 87,6 88,6 91,0	9,45 9,63 9,81 9,91 15,40	83,8 84,8 86,8 87,8 90,0	+0,22 +0,22 +0,22 +0,22 +0,22	2,2 2,2 2,2 2,2 2,7	39,00 39,50 40,40 40,90 46,50	30,70 30,10 29,60 29,00 65,80	
SB 90 SB 92 SB 93 SB 95 SB 97	90 92 93 95 97	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	93,0 95,0 96,0 98,0 100,0	15,60 16,60 16,80 16,90 17,10	92,0 94,0 95,0 97,0 99,0	+0,22 +0,22 +0,22 +0,22 +0,22	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	47,60 48,60 49,20 50,20 51,30	63,50 62,00 61,80 59,30 58,20	
SB 98 SB 100 SB 102 SB 103 SB 105	98 100 102 103 105	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	101,0 103,0 105,3 106,3 108,3	17,50 17,90 18,40 18,50 18,70	100,0 102,0 104,3 105,3 107,3	+0,22 +0,22 +0,22 +0,22 +0,22	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	51,80 52,80 62,00 62,60 63,80	56,60 55,50 53,60 53,20 51,80	
SB 107 SB 108 SB 110 SB 112 SB 113	107 108 110 112 113	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	110,3 111,3 113,4 115,4 116,4	19,10 19,30 19,80 20,30 20,50	109,3 110,3 112,3 114,3 115,3	+0,22 +0,22 +0,22 +0,22 +0,22	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	65,00 65,60 66,80 68,00 68,60	50,70 50,50 49,00 47,00 46,50	_
SB 115 SB 117 SB 118 SB 120 SB 123	115 117 118 120 123	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	118,4 120,4 121,4 123,5 126,5	20,60 20,80 21,10 21,40 22,00	117,3 119,3 120,3 122,3 125,3	+0,22 +0,22 +0,25 +0,25 +0,25	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	69,40 71,00 71,70 72,80 74,70	45,50 44,60 44,20 43,30 41,20	
SB 125 SB 127 SB 130 SB 133 SB 135	125 127 130 133 135	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	128,5 130,5 133,6 136,6 138,6	22,50 23,00 23,40 24,40 25,00	127,3 129,3 132,3 135,3 137,3	+0,25 +0,25 +0,25 +0,25 +0,25	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	75,90 77,00 78,90 80,70 81,90	40,20 39,80 38,20 36,80 36,60	
SB 137 SB 140 SB 143 SB 150 SB 153	137 140 143 150 153	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,40 4,00 4,00 4,00 4,00	140,6 144,0 147,0 154,1 157,1	25,30 29,30 30,10 31,90 32,60	139,3 142,6 145,6 152,6 155,6	+0,25 +0,25 +0,25 +0,25 +0,25	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	83,00 96,10 98,10 102,00 104,00	35,60 40,20 38,60 36,20 35,60	

<sup>\*</sup> Siehe Abschnitt 8, Seite 128 · \* See section 8, page 128 · \* V oir paragraphe 8, page 128

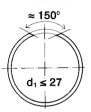


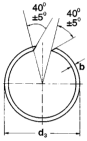


## Seeger-Sprengringe SB für Bohrungen Seeger Circlips SB for bores Anneaux expansifs Seeger SB pour alésages

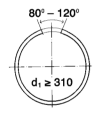
#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

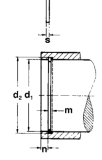
Ungespannt Unstressed A l'état libre

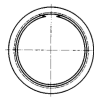




 $d_1 = 25 \div 300$ 







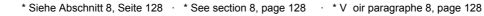
 $a = \frac{d_2 - d_1}{2} 3$ 

#### SB 160 - SB 440

Danaiahanan	Nennmaß Nominal		Ring · R	ing · Anno	eau	Nut -	Groove · Gor	ge	Load	Tragfähigkeit bearing capacity acité de charge	,
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale	s	b	d <sub>3</sub>	Gew. Weight Masse		Toleranz Tolerance Tolérance	m*	F <sub>N</sub>	FR	
	d <sub>1</sub>	-0,1	-0,1	min.	kg/1000	d <sub>2</sub> *		min.	(kN)	(kN)	
SB 160	160	2,5	4,00	164,2	34,40	162,6	+ 0,25	2,7	108,00	34,60	
SB 163	163	2,5	4,00	167,2	34,60	165,6	+ 0,25	2,7	111,00	33,50	
SB 165	165	2,5	4,00	169,2	34,90	167,6	+ 0,25	2,7	113,00	32,80	
SB 170 SB 173	170 173	2,5 2,5	4,00 4,00	174,3 177,3	36,20 37,10	172,6 175,6	+ 0,25 + 0,25	2,7 2,7	116,00 118,00	32,00 32,00	
36 173	173	2,3	4,00	177,3	37,10	175,6	+0,25	2,1	110,00	32,00	
SB 175	175	2,5	4,00	179,3	37,30	177,6	+ 0,25	2,7	119,00	31,40	
SB 180	180	2,5	4,00	184,5	38,30	182,6	+0,29	2,7	123,00	30,80	
SB 183	183	2,5	4,00	187,5	41,00	185,6	+0,29	2,7	125,00	30,00	
SB 190 SB 195	190 195	3,0 3,0	5,00 5,00	194,9 199,9	61,30 61,60	193,0 198,0	+ 0,29 + 0,29	3,2	150,00 154,00	62,80 61,50	
OB 100	100	3,0		100,0	01,00	130,0	1 0,23	0,2	104,00	01,00	
SB 200	200	3,0	5,00	205,0	64,50	203,0	+0,29	3,2	158,00	59,00	
SB 205	205	3,0	5,00	210,0	66,40	208,0	+ 0,29	3,2	162,00	57,80	
SB 210 SB 215	210 215	3,0 3,0	5,00 5,00	215,1 220,1	68,80 69.50	213,0 218,0	+ 0,29 + 0,29	3,2 3,2	166,00 169,00	56,80 55,50	
SB 220	220	3,0	5,00	225,1	72,40	223,0	+0,29	3,2	173,00	54,40	
		·		· ·			,	•	<u> </u>	,	
SB 225	225	3,0	5,00	230,2	72,90	228,0	+ 0,29	3,2	177,00	53,30	
SB 230 SB 240	230 240	3,0 3,0	5,00 5,00	235,3 245,4	75,20 80,90	233,0 243,0	+ 0,29 + 0,29	3,2 3,2	181,00 189.00	52,00 49,60	
SB 250	250	3,0	5,00	255,5	84,20	253,0	+0,29	3,2	197,00	48,50	
SB 260	260	4,0	7,50	267,6	165,00	265,0	+0,32	4,2	343,00	162,00	
SB 270	270	4,0	7,50	277,7	174,00	275,0	+0,32	4,2	356,00	157,00	
SB 280	280	4,0	7,50	287,8	184,00	285,0	+0,32	4,2	369,00	152,00	
SB 290	290	4,0	7,50	297,9	190,00	295,0	+0,32	4,2	382,00	144,00	
SB 300	300	4,0	7,50	307,9	196,00	305,0	+0,32	4,2	395,00	140,00	
SB 310	310	4,0	7,50	318,0	200,00	315,0	+0,32	4,2	408,00	136,00	
SB 320	320	4,0	7,50	328,1	203,00	325,0	+ 0.36	4,2	422,00	132,00	
SB 325	325	4,0	7,50	333,1	206,00	330,0	+ 0,36	4,2	428,00	129,00	
SB 330	330	4,0	7,50	338,2	209,00	335,0	+0,36	4,2	435,00	126,00	
SB 340 SB 350	340 350	4,0	7,50 7,50	348,3	219,00 229,00	345,0	+ 0,36 + 0,36	4,2 4,2	448,00 452,00	123,00	
36 330	330	4,0	7,50	358,4	229,00	355,0	+0,30	4,2	432,00	121,00	
SB 355	355	4,0	7,50	363,4	231,00	360,0	+ 0,36	4,2	467,00	121,00	
SB 360	360	4,0	7,50	368,5	233,00	365,0	+0,36	4,2	487,00	119,00	
SB 370 SB 375	370 375	4,0	7,50	378,5	236,00 240,00	375,0 380,0	+ 0,36 + 0,36	4,2	493,00 500,00	116,00	
SB 373	375 380	4,0 4,0	7,50 7,50	383,5 388,6	240,00	385,0	+0,36	4,2 4,2	513,00	112,00	
		·	-				,			,	
SB 390	390	4,0	7,50	398,7	253,00	395,0	+0,36	4,2	520,00	110,00	
SB 395 SB 400	395 400	4,0 4,0	7,50 7,50	403,7 408,9	257,00 260,00	400,0 405,0	+ 0,36 + 0,40	4,2 4,2	526,00 529,00	109,00	
SB 410	410	4,0	7,50	419,0	266,00	415,0	+ 0,40	4,2	546,00	105,00	
SB 420	415	4,0	7,50	424,0	273,00	420,0	+ 0,40	4,2	552,00	104,00	
SB 420	420	4.0	7.50	420.4	277.00	425 O	+0.40	4.2	552.00	101,00	
SB 420 SB 430	420 430	4,0 4,0	7,50 7,50	429,1 439,2	277,00 285,00	425,0 435,0	+ 0,40 + 0,40	4,2 4,2	553,00 565,00	101,00	
SB 440	440	4,0	7,50	449,3	294,00	445,0	+ 0,40	4,2	578,00	98,00	
					,						

Härte / Hardness / Dureté:  $d_1 = 4 \div 20 \text{ mm}$ :  $470 \div 545 \text{ HV}$  $d_1 > 20 \text{ mm}$ :  $450 \div 520 \text{ HV}$ 

d<sub>1</sub> > 30 mm: 45 ÷ 50 HRC





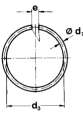


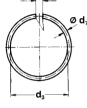
Seeger-Runddrahtsprengringe / Wellenringe (Ausführung A) Seeger Circular Wire Circlips / Shaft Rings (Version A) Jones d'arrêt Seeger / Anneaux pour arbres (Exécution A)

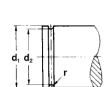
#### Maßliste **Data chart Table** dimensionnelle

#### RW 4 - RW 125 / DIN 7993\*

Ungespannt
Unstressed
A l'état libre







	Nennmaß Nominal		Ring	ı · Ring · An	neau		Nut	· Groove · G	orge	
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub> *	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	<b>e</b> ≈	Gew. Weight Masse kg/1000	d <sub>2</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	r	n <sub>abl.</sub> x1000 (1/min)
RW 4 RW 5 RW 6 RW 7 RW 8	4 5 6 7 8	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	3,1 4,1 5,1 6,1 7,1	-0,2 -0,2 -0,2 -0,3 -0,3	1 1 2 2	0,044 0,057 0,069 0,077 0,090	3,2 4,2 5,2 6,2 7,2	±0,05 ±0,05 ±0,05 ±0,05 ±0,05	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	175 112 77 57 44
RW 10 RW 12 RW 14 RW 16 RW 18	10 12 14 16 18	0,8 1,0 1,0 1,6 1,6	9,1 10,8 12,8 14,2 16,2	-0,3 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4	2 3 3 3 3	0,115 0,210 0,250 0,740 0,830	9,2 11,0 13,0 14,4 16,4	±0,05 ±0,05 ±0,05 ±0,05 ±0,05	0,5 0,6 0,6 0,9 0,9	28 24 18 22 17
RW 20 RW 22 RW 24 RW 25 RW 26	20 22 24 25 26	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	17,7 19,7 21,7 22,7 23,7	-0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5	3 3 3 3	1,450 1,600 1,780 1,840 1,910	18,0 20,0 22,0 23,0 24,0	±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	18 15 12 11
RW 28 RW 30 RW 32 RW 35 RW 38	28 30 32 35 38	2,0 2,0 2,5 2,5 2,5	25,7 27,7 29,1 32,1 35,1	-0,5 -0,5 -0,6 -0,6 -0,6	3 3 4 4 4	2,070 2,220 3,670 3,980 4,400	26,0 28,0 29,5 32,5 35,5	±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	1,1 1,1 1,4 1,4 1,4	9 8 9 7 6
RW 40 RW 42 RW 45 RW 48 RW 50	40 42 45 48 50	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	37,1 39,0 42,0 45,0 47,0	-0,6 -0,8 -0,8 -0,8 -0,8	4 4 4 4	4,640 4,870 5,230 5,600 5,830	37,5 39,5 42,5 45,5 47,5	±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	6 5 4 4 4
RW 55 RW 60 RW 65 RW 70 RW 75	55 60 65 70 75	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	51,1 56,1 61,1 66,0 71,0	-0,8 -0,8 -0,8 -1,0 -1,0	4 4 4 5 5	10,510 11,500 12,490 13,400 14,390	51,8 56,8 61,8 66,8 71,8	±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	4 3 3 2 2
RW 80 RW 85 RW 90 RW 95 RW 100	80 85 90 95 100	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	76,0 81,0 86,0 91,0 95,8	-1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,2	5 5 5 5 5	15,380 16,380 17,370 18,360 19,310	76,8 81,8 86,8 91,8 96,8	±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2 2 1 1
RW 105 RW 110 RW 115 RW 120 RW 125	105 110 115 120 125	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	100,8 105,8 110,8 115,8 120,8	-1,2 -1,2 -1,2 -1,2 -1,2	5 5 5 5 5	20,300 21,290 22,290 23,280 24,270	101,8 106,8 111,8 116,8 121,8	±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	1 1 1 1

Zulässige Abweichungen der Maßgenauigkeit nach DIN EN 10270-1 (alt: DIN 2076, Klasse B). Die Unebenheit (Verschränkung) der Sprengringe darf maximal 1,5 x Drahtdurchmesser d7 betragen

Federstahldraht nach DIN EN 10270-1 (alt: DIN 17223-1) für Sprengringe bis d7 = 1,0 mm Drahtsorte DH (alt Sorte D) für Sprengringe ab d7 = 1,6 mm

Drahtsort SM bzw. DM (alt: Sorte B) Obefläche: blank geölt

Ringe für 130 ÷ 200 mm Nenndurchmesser können auf Anfrage mit 4 mm Drahtdurchmesser hergestellt werden.

\*Permissible deviations in accordance with DIN EN 10270-1 (old: DIN 2076 class B). Flatness (helix) of circlips must not exceed 1,5 x

wire diameter d7.

Material: spring steel to DIN EN 10270-1
(old: DIN 17223-1)
for circlips upto d7 = 1,0 mm wire grade DH (old: grade D) for cirslips from d7 = 1,6 mm wire grade SM / DM (old: grade B)

Surface: self-finish and oiled Rings for 130 ÷ 200 mm nominal diameter can be manufactured on request with a wire diame ter of 4 mm.

\* Tolérance admissible d'après DIN EN 10270-1 (anciennement: DIN 2076 classe B). Le voilage des joncs d'arrêt ne doit pas dépasser 1,5 fois le diamètre du fil d<sub>7</sub>.

Matière: Acier à ressort suivant DIN EN 10270-1

(anciennement: DIN 17223-1) pour joncs d'arrêt jusqu'à  $d_7 = 1,0$  mm, sorte de fil: DH (anciennement: D) pour joncs d'arrêt supérieurs à

d<sub>7</sub> = 1,6 mm, sorte de fil: SM / DM (anciennement: B) Exécution: polie huilée.

Les anneaux pour des diamètres nominaux de 130 ÷ 200 mm peuvent être fabriqués sur demande avec un fil de diamètre de 4 mm



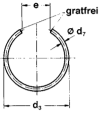


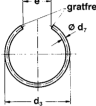
Seeger-Runddrahtsprengringe / Bohrungsringe (Ausführung B) Seeger Circular Wire Circlips / Bore Rings (Version B) Joncs d'arrêt Seeger/Anneaux pour alésages (Exécution B)

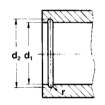
#### Maßliste Data chart **Table** dimensionnelle

#### RB 7 - RB 125 / DIN 7993\*

Ungespannt
Unstressed
A l'état libre







	Nennmaß Nominal	Ring · Ring · Anneau					Nut	orge	
Bezeichnung Designation Désignation	dimension Dimention nominale d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub> *	d <sub>3</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	€ ≈	Gew. Weight Masse kg/1000	d <sub>2</sub>	Toleranz Tolerance Tolérance	r
RB 7 RB 8 RB 10 RB 12	7 8 10 12	0,8 0,8 0,8 1,0	7,9 8,9 10,9 13,2	+0,3 +0,3 +0,3 +0,4	4 4 4 6	0,071 0,083 0,108 0,196	7,80 8,80 10,80 13,00	±0,05 ±0,05 ±0,05 ±0,05	0,5 0,5 0,5 0,6
RB 14	14	1,0	15,2	+0,4	6	0,234	15,00	±0,05	0,6
RB 16 RB 18 RB 20 RB 22 RB 24	16 18 20 22 24	1,6 1,6 2,0 2,0 2,0	17,8 19,8 22,3 24,3 26,3	+ 0,4 + 0,4 + 0,5 + 0,5 + 0,5	8 8 10 10 10	0,706 0,804 1,320 1,470 1,630	17,60 19,60 22,00 24,00 26,00	±0,05 ±0,05 ±0,10 ±0,10	0,9 0,9 1,1 1,1 1,1
RB 25 RB 26 RB 28 RB 30 RB 32	25 26 28 30 32	2,0 2,0 2,0 2,0 2,5	27,3 28,3 30,3 32,3 34,9	+ 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,6	10 10 10 10 10	1,700 1,790 1,940 2,100 3,470	27,00 28,00 30,00 32,00 34,50	±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	1,1 1,1 1,1 1,1 1,4
RB 35 RB 38 RB 40 RB 42 RB 45	35 38 40 42 45	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	37,9 40,9 42,9 45,0 48,8	+0,6 +0,6 +0,6 +0,8 +0,8	12 12 12 16 16	3,850 4,200 4,430 4,540 4,890	37,50 40,50 42,50 44,50 47,50	±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
RB 48 RB 50 RB 55 RB 60 RB 65	48 50 55 60 65	2,5 2,5 3,2 3,2 3,2	51,0 53,0 58,9 63,9 68,9	+0,8 +0,8 +0,8 +0,8 +0,8	16 16 20 20 20	5,240 5,510 9,770 10,760 11,750	50,50 52,50 58,20 63,20 68,20	±0,10 ±0,10 ±0,15 ±0,15 ±0,15	1,4 1,4 1,8 1,8 1,8
RB 70 RB 75 RB 80 RB 85 RB 90	70 75 80 85 90	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	74,0 79,0 84,0 89,0 94,0	+1,0 +1,0 +1,0 +1,0 +1,0	25 25 25 25 25 25	12,440 13,430 14,420 15,410 16,400	73,20 78,20 83,20 88,20 93,20	±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8
RB 95 RB 100 RB 105 RB 110 RB 115	95 100 105 110 115	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	99,0 104,2 109,2 114,2 119,2	+1,2 +1,2 +1,2 +1,2 +1,2	25 32 32 32 32 32	17,390 17,980 18,980 19,970 20,960	98,20 103,20 108,20 113,20 118,20	±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15 ±0,15	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8
RB 120 RB 125	120 125	3,2 3,2	124,2 129,2	+1,2 +1,2	32 32	21,950 22,940	123,20 128,20	±0,15 ±0,15	1,8 1,8

Zulässige Abweichungen der Maßgenauigkeit nach DIN EN 10270-1 (alt: DIN 2076, Klasse B). Die Unebenheit (Verschränkung) der Sprengringe darf maximal 1,5 x Drahtdurchmesser d7 betragen. Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN EN 10270-1 (alt: DIN 17223-1) für Sprengringe bis d7 = 1,0 mm Drahtsorte DH (alt Sorte D) für Sprengringe ab d7 = 1,6 mm

Drahtsort SM bzw. DM (alt: Sorte B)

Obefläche: blank geölt Ringe für 130 ÷ 200 mm Nenndurchmesser

können auf Anfrage mit 4 mm Drahtdurchmesser hergestellt werden.

\*Permissible deviations in accordance with DIN EN 10270-1 (old: DIN 2076 class B). Flatness (helix) of circlips must not exceed 1,5 x wire diameter d7.

Material: spring steel to DIN EN 10270-1 (old: DIN 17223-1) for circlips upto d7 = 1,0 mm wire grade DH (old: grade D) for cirslips from d7 = 1,6 mm wire grade SM / DM (old: grade B)

Surface: self-finish and oiled Rings for 130 ÷ 200 mm nominal diameter can be manufactured on request with a wire diameter of 4 mm.

\* Tolérance admissible d'après DIN EN 10270-1 (anciennement: DIN 2076 classe B). Le voilage des joncs d'arrêt ne doit pas dépasser 1,5 fois le diamètre du fil d<sub>7</sub>.

Matière: Acier à ressort suivant DIN EN 10270-1

(anciennement: DIN 17223-1) pour joncs d'arrêt jusqu'à d<sub>7</sub> = 1,0 mm, sorte de fil: DH (anciennement: D) pour joncs d'arrêt supérieurs à

pour joines d'arret superieurs à d<sub>7</sub> = 1,6 mm, sorte de fit. SM / DM (anciennement: B) Exécution: polie huilée. Les anneaux pour des diamètres nominaux de

130 ÷ 200 mm peuvent être fabriqués sur demande avec un fil de diamètre de 4 mm



4.

# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

#### Gruppe 6: Scheiben DIN 988

#### Group 6: Washers DIN 988

#### Groupe 6: Rondelles DIN 988

Maßliste Data Chart Table dim.	Seite Page Page	Bezeichnung Designation Désignation	
61	96 – 97	Seeger-Stützscheiben / Seeger support washers to / Rondelles d'appui Seeger DIN 988	SS
62	98 – 108	Seeger-Paßscheiben m/ Seeger shim washers to / Rondelles d'ajustage Seeger DIN 988	PS

#### Werkstoff:

Paßscheiben: Stahl DIN EN 10139,

Sorte DC 01C490

(Festigkeit min 490 N/mm²), Werkstoff Nr. 1.0330 (alt: St 2 K 50)

Stützscheiben: Federstahl Härte: HRC 44–49

#### Ausführung:

Ab 2 mm Dicke Seitenflächen geschliffen. Einzeldickenabweichung innerhalb der Dickentoleranz.

#### Oberfläche:

Nach Wahl des Herstellers Paßscheiben: – blank und geölt Stützscheiben: – blank und geölt

- phosphatiert u. geölt

#### Zur Beachtung:

Die Werte in den Maßlisten für die Dicke gelten für die Scheiben in blanker und phosphatierter Ausführung. Wenn die Scheiben in Sonderausführung mit anderen Oberflächenbeschichtungen geliefert werden, vergrößern sich diese Maße entsprechend der Schichtdicke.

#### Anmerkung:

Die Dickentoleranzen der Scheiben mit Dicken 1.2/1.5/2.0 mm weichen von DIN 988 ab. Die Scheiben 15 x 22 und die Scheiben ab 100 x 125 sind nicht in DIN 988 enthalten. Das gleiche gilt für die Paßscheiben mit den Dicken 0,15 und 0,25 mm.

#### Material:

Shim washers: Steel DIN EN 10139, grade DC 01C490 (tensile strength min 490 N/mm²), material No 1.0330 (old: St 2 K 50) Support washers: spring steel hardness: HRC 44–49.

#### Finish:

From 2 mm thickness onwards, side faces are ground. Single thickness deviations are within the thickness tolerance.

#### Surface:

To manufacturer's choice
Shim washers — Self-finish and oiled
Support washers — Self-finish and oiled
— phosphated and oiled

#### Please note:

The thickness tolerances of washers with thickness of 1.2/1.5/2.0 mm deviate from DIN 988. The 15 x 22 washers and the washers from 100 x 125 onwards are not covered by DIN 988. The same applies to shim washers with thickness of 0,15 and 0,25 mm.

#### Remarks:

The thickness values specifed in the data charts apply to the self-finish and phosphated washer versions. If special versions of washers with different surface coatings are supplied, these dimensions will be increassed by the corresponding coating thickness.

#### Matière:

Rondelles d'ajustage: acier DIN EN 10139, sorte DC 01C490 (réstistance min 490 N/mm²), Matière No 1.0330 (anciennement: St 2 K 50) Rondelles d'appui: acier à ressort dureté: HRC 44–49.

#### Exécution:

A partir d'une épaisseur de 2 mm, faces latérales rectifiées. Défaut de parallélisme admissible dans la tolérance d'épaisseur.

#### Surface:

Selon les disponibilités du fabricant Rondelles d'ajustage: – polie et huilée Rondelles d'appui: – polie et huilée – phosphatée et huilée

#### Notice:

Les tolérances d'épaisseur des rondelles d'une épaisseur de 1.2/1.5/2.0 mm diffèrent de la DIN 988. Les rondelles 15 x 22 et les rondelles supérieures à 100 x 125 ne figurent pas dans la DIN 988. Cela est également valable pour les rondelles d'ajustage d'une épaisseur de 0,15 et 0,25 mm.

#### Remarque:

Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles pour l'épaisseur 's' sont valables pour des rondelles polies et phosphatées. En cas d'exécution spéciale avec revêtement de surface, cette dimension doit être augmentée de l'épaisseur du revêtement.



# Maßlisten Data charts Tables dimensionnelles

4.

#### **Durchmessertoleranzen:**

#### Diameter tolerances:

#### Tolérances des diamètres:

Nennmaßbereich: Nominal diameter range: Diamètre nominal:	Außen ø D ø Outer.D ø Extér.D	Innen ø d ø Inner.D ø Intér.D
	(ISO-Tol. d 12)	(ISO-Tol. D 12)
3 bis/to/à 6 mm	-0,030 -0,150	+0,150 +0,030
über/more than/plus de 6 bis/to/à 10 mm	-0,040 -0,190	+0,190 +0,040
über/more than/plus de 10 bis/to/à 18 mm	-0,050 -0,230	+0,230 +0,050
über/more than/plus de 18 bis/to/à 30 mm	-0,065 -0,275	+0,275 +0,065
über/more than/plus de 30 bis/to/à 50 mm	-0,080 -0,330	+0,330 +0,080
über/more than/plus de 50 bis/to/à 80 mm	-0,100 -0,400	+0,400 +0,100
über/more than/plus de 80 bis/to/à 120 mm	-0,120 -0,470	+0,470 +0,120
über/more than/plus de 120 bis/to/à 180 mm	-0,145 -0,545	+0,545 +0,145
über/more than/plus de 180 bis/to/à 250 mm	-0,170 -0,630	+0,630 +0,170

#### Pass-Scheiben in Sonderdicken

Auf Anfrage können auch Pass-Scheiben in den Dicken: 1,1 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,7 / 1,8 / 1,9 / mm geliefert werden.

#### Anlaufscheiben

Zur Verbesserung der Schmierwirkung können Scheiben mit einer gleitphosphatierten Oberfläche und mit radial verlaufenden Ölführungsnuten, zur besseren Zuführung des Schmiermittels, versehen werden.

#### Distanz-Scheiben

Pass-Scheiben mit Dickentoleranzen von – 0,02 oder ± 0,01 und eingeengter Einzeldickenabweichung sind auf Anfrage lieferbar.

#### Verschleißfeste Scheiben

Wenn in der Konstruktion eine Pass-Scheibe mit einem hohen Verschleiß-Schutz gefordert ist und nicht durchgehärtet werden sollen, können diese auch tennifer oder carbonitriert behandelt werden.

#### Shims in special thicknesses

On request shims can also be supplied in the following thicknesses: 1,1/1,3/1,4/1,6/1,7/1,8/1,9/mm.

#### Thrust washers

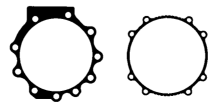
For better lubrication, washers can be provided with a lubricated phosphate surface and radial oil guide grooves for improved lubricant supply.

#### Spacer washers

On request shims with thickness tolerances of -0.02 or  $\pm~0.01$  and restricted individual thickness tolerances can be supplied.

#### Wear-resistant washers

If an application requires washers with a high wear resistance without being through-hardened, they can be tenifer or carbonitride treated.



## Rondelles d'ajustage d'épaisseurs particulières

Sur demande, des rondelles d'ajustage dans les épaisseurs: 1,1 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,7 / 1,8 / 1,9 / mm

peuvent aussi être livrées

#### Rondelles de butée

Pour améliorer l'effet de graissage, des rondelles peuvent être livrées avec un revêtement en phosphate et être munies de stries radiales permettant l'adduction du lubrifiant.

#### **Entretoises**

Rondelles d'ajustage avec tolérances d'épaisseur de -0.02 ou de  $\pm 0.1$  et variation réduite de l'épaisseur individuelle peuvent être livrées sur demande.

#### Rondelles résistant à l'usure

Si, dans la construction, une rondelle d'ajustage ayant une haute protection contre l'usure est exigée et que celle-ci ne doive par être trempée à cœur, cette dernière peut aussi être traitée par tennifer ou nitrocaburation.





## Seeger-Stützscheiben Seeger Support Washers Rondelles d'appui Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### SS 3 - SS 95 / DIN 988

	L
d d	
Ø Ø 2 IT 10	
	ŀ

	0, 0, 0, 0, 0,
© \$211 10	03 03 03 03 03
	3, 3, 3, 3, 3,

·	Durchi Diam Diam		Dio Thicl Epai			
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Gew. Weight Masse kg/1000	
SS 3x 6x1,0	3	6	1,0	-0,05	0,165	
SS 4x 8x1,0	4	8	1,0	-0,05	0,296	
SS 5x 10x1,0	5	10	1,0	-0,05	0,462	
SS 6x 12x1,2	6	12	1,2	-0,05	0,800	
SS 7x 13x1,2	7	13	1,2	-0,05	0,885	
SS 8x 14x1,2	8	14	1,2	-0,05	0,980	
SS 9x 15x1,2	9	15	1,2	-0,05	1,070	
SS 10x 16x1,2	10	16	1,2	-0,05	1,150	
SS 11x 17x1,2	11	17	1,2	-0,05	1,233	
SS 12x 18x1,2	12	18	1,2	-0,05	1,330	
SS 13x 19x1,5	13	19	1,5	-0,05	1,780	
SS 14x 20x1,5	14	20	1,5	-0,05	1,890	
SS 15x 21x1,5	15	21	1,5	-0,05	2,000	
SS 15x 22x1,5	15	22	1,5	-0,05	2,050	
SS 16x 22x1,5	16	22	1,5	-0,05	2,100	
SS 17 x 24 x 1,5	17	24	1,5	-0,05	2,650	
SS 18 x 25 x 1,5	18	25	1,5	-0,05	2,780	
SS 19 x 26 x 1,5	19	26	1,5	-0,05	2,910	
SS 20 x 28 x 2,0	20	28	2,0	-0,05	4,720	
SS 22 x 30 x 2,0	22	30	2,0	-0,05	5,140	
SS 22 x 32 x 2,0	22	32	2,0	-0,05	6,660	
SS 25 x 35 x 2,0	25	35	2,0	-0,05	7,400	
SS 25 x 36 x 2,0	25	36	2,0	-0,05	8,280	
SS 26 x 37 x 2,0	26	37	2,0	-0,05	8,540	
SS 28 x 40 x 2,0	28	40	2,0	-0,05	10,060	
SS 30 x 42 x 2,5	30	42	2,5	-0,05	13,400	
SS 32 x 45 x 2,5	32	45	2,5	-0,05	15,500	
SS 35 x 45 x 2,5	35	45	2,5	-0,05	12,300	
SS 36 x 45 x 2,5	36	45	2,5	-0,05	11,300	
SS 37 x 47 x 2,5	37	47	2,5	-0,05	12,900	
SS 40 x 50 x 2,5	40	50	2,5	-0,05	13,900	
SS 42 x 52 x 2,5	42	52	2,5	-0,05	14,500	
SS 45 x 55 x 3,0	45	55	3,0	-0,06	18,600	
SS 45 x 56 x 3,0	45	56	3,0	-0,06	20,400	
SS 48 x 60 x 3,0	48	60	3,0	-0,06	23,700	
SS 50 x 62 x 3,0	50	62	3,0	-0,06	24,900	
SS 50 x 63 x 3,0	50	63	3,0	-0,06	27,300	
SS 52 x 65 x 3,0	52	65	3,0	-0,06	28,200	
SS 55 x 68 x 3,0	55	68	3,0	-0,06	29,300	
SS 56 x 70 x 3,0	56	70	3,0	-0,06	32,700	
SS 56 x 72 x 3,0	56	72	3,0	-0,06	38,000	
SS 60 x 75 x 3,0	60	75	3,0	-0,06	37,500	
SS 63 x 80 x 3,0	63	80	3,0	-0,06	45,000	
SS 65 x 85 x 3,5	65	85	3,5	-0,06	63,000	
SS 70 x 90 x 3,5	70	90	3,5	-0,06	69,000	
SS 75 x 95 x 3,5	75	95	3,5	-0,06	73,200	
SS 80 x 100 x 3,5	80	100	3,5	-0,06	77,800	
SS 85 x 105 x 3,5	85	105	3,5	-0,06	82,000	
SS 90 x 110 x 3,5	90	110	3,5	-0,06	86,500	
SS 95 x 115 x 3,5	95	115	3,5	-0,06	90,700	



61	Ol	Seeger-Stützscheiben Seeger Support Washers Rondelles d'appui Seeger							
Maßliste Data chart Table	Standard Standard Exécution	Durch	SS messer	S 100 – SS	170 / DII	N 988			
dimensionnelle	standard	Dian	neter nètre	Thic	kness Sseur				
	Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Gew. Weight Masse kg/1000			
d	SS 100 x 120 x 3,5 SS 100 x 125 x 3,5 SS 105 x 130 x 3,5 SS 110 x 140 x 3,5 SS 120 x 150 x 3,5	100 100 105 110 120	120 125 130 140 150	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	-0,06 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	95,200 122,000 127,000 162,000 175,000			
@(\$21T10) D	SS 130 x 160 x 3,5 SS 140 x 170 x 3,5 SS 150 x 180 x 3,5 SS 160 x 190 x 3,5 SS 170 x 200 x 3,5	130 140 150 160 170	160 170 180 190 200	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	-0,08 -0,08 -0,08 -0,08 -0,08	188,000 201,000 214,000 227,000 240,000			





## Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### PS 3 - PS 10 / DIN 988

d	
	0
	© \$2 IT 10 —
D	

	Durchmesser Dicke Diameter Thickness Diamètre Epaisseur		Gew.		
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Weight Masse kg/1000
PS 3x 6x0,10 PS 3x 6x0,15 PS 3x 6x0,20 PS 3x 6x0,25 PS 3x 6x0,30	3 3 3 3 3	6 6 6 6	0,10 0,15 0,20 0,25 0,30	-0,03 -0,04 -0,04 -0,04 -0,05	0,016 0,024 0,032 0,040 0,050
PS 3x 6x0,50 PS 3x 6x1,00 PS 4x 8x0,10 PS 4x 8x0,15 PS 4x 8x0,20	3 3 4 4 4	6 6 8 8	0,50 1,00 0,10 0,15 0,20	-0,05 -0,05 -0,03 -0,04 -0,04	0,083 0,165 0,030 0,045 0,060
PS 4x 8x0,25 PS 4x 8x0,30 PS 4x 8x0,50 PS 4x 8x1,00 PS 5x10x0,10	4 4 4 4 5	8 8 8 8	0,25 0,30 0,50 1,00 0,10	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,03	0,075 0,089 0,148 0,296 0,046
PS 5x10x0,15 PS 5x10x0,20 PS 5x10x0,25 PS 5x10x0,30 PS 5x10x0,50	5 5 5 5 5	10 10 10 10 10	0,15 0,20 0,25 0,30 0,50	-0,04 -0,04 -0,04 -0,05 -0,05	0,069 0,092 0,115 0,139 0,231
PS 5x10x1,00 PS 6x12x0,10 PS 6x12x0,15 PS 6x12x0,20 PS 6x12x0,25	5 6 6 6	10 12 12 12 12	1,00 0,10 0,15 0,20 0,25	-0,05 -0,03 -0,04 -0,04 -0,04	0,462 0,067 0,101 0,134 0,168
PS 6x12x0,30 PS 6x12x0,50 PS 6x12x1,00 PS 7x13x0,10 PS 7x13x0,15	6 6 6 7 7	12 12 12 13 13	0,30 0,50 1,00 0,10 0,15	-0,05 -0,05 -0,05 -0,03 -0,04	0,200 0,333 0,666 0,074 0,111
PS 7x13x0,20 PS 7x13x0,25 PS 7x13x0,30 PS 7x13x0,50 PS 7x13x1,00	7 7 7 7 7	13 13 13 13 13	0,20 0,25 0,30 0,50 1,00	-0,04 -0,04 -0,05 -0,05 -0,05	0,148 0,185 0,221 0,369 0,738
PS 8x14x0,10 PS 8x14x0,15 PS 8x14x0,20 PS 8x14x0,25 PS 8x14x0,30	8 8 8 8	14 14 14 14 14	0,10 0,15 0,20 0,25 0,30	-0,03 -0,04 -0,04 -0,04 -0,05	0,082 0,123 0,164 0,205 0,245
PS 8x14x0,50 PS 8x14x1,00 PS 9x15x0,10 PS 9x15x0,15 PS 9x15x0,20	8 8 9 9	14 14 15 15	0,50 1,00 0,10 0,15 0,20	-0,05 -0,05 -0,03 -0,04 -0,04	0,408 0,815 0,089 0,134 0,178
PS 9x15x0,25 PS 9x15x0,30 PS 9x15x0,50 PS 9x15x1,00 PS 10x16x0,10	9 9 9 9	15 15 15 15 16	0,25 0,30 0,50 1,00 0,10	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,03	0,223 0,270 0,445 0,891 0,096



#### Seeger-Passscheiben **62** Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger PS 10 - PS 15 / DIN 988 Maßliste **Data chart** Dicke Durchmesser **Table** Diameter Thickness dimensionnelle Diamètre **Epaisseur** Gew. Bezeichnung Toleranz Weiaht D S Designation Tolerance Masse Désignation Tolérance kg/1000 PS 10 x 16 x 0,15 -0.0410 16 0.15 0,144 -0.040,192 PS 10 x 16 x 0,20 10 16 0,20 PS 10 x 16 x 0,25 -0.0410 16 0,25 0,240 PS 10 x 16 x 0,30 10 16 0,30 -0.050,290 PS 10 x 16 x 0.50 10 16 0.50 -0.050.481 PS 10 x 16 x 1,00 10 16 1,00 -0.050,963 0 PS 11 x 17 x 0,10 -0.030,103 11 17 0.10 φ2 IT 10 PS 11 x 17 x 0,15 11 17 0,15 -0.040,155 PS 11 x 17 x 0,20 0,206 17 -0.0411 0.20 PS 11 x 17 x 0,25 11 17 0,25 -0.040,258 PS 11 x 17 x 0,30 11 17 0,30 -0.050,310 D -0.05PS 11 x 17 x 0.50 11 17 0.50 0.515 PS 11 x 17 x 1,00 11 17 -0.051,030 1.00 PS 12 x 18 x 0,10 -0.030,111 12 18 0,10 PS 12 x 18 x 0,15 12 18 -0,040,167 0,15 PS 12 x 18 x 0,20 12 18 0.20 -0.040.222 PS 12 x 18 x 0,25 12 18 0,25 -0,040,278 0,30 -0.050,332 PS 12 x 18 x 0,30 12 18 12 0,50 -0.050,555 PS 12 x 18 x 0,50 18 PS 12 x 18 x 1,00 12 1,00 -0.051,110 -0.03PS 13 x 19 x 0,10 13 19 0,10 0,119 PS 13 x 19 x 0,15 13 19 0,15 -0.040,179 PS 13 x 19 x 0,20 13 19 0,20 -0,040,237 PS 13 x 19 x 0,25 19 -0.040,296 13 0,25 PS 13 x 19 x 0,30 13 19 0,30 -0.050,357 0,595 PS 13 x 19 x 0,50 13 19 0,50 -0.05PS 13 x 19 x 1,00 13 19 1,00 -0.051,190 PS 13 x 19 x 1.20 13 19 1.20 -0.071.428 -0.030,126 PS 14 x 20 x 0,10 14 20 0,10 PS 14 x 20 x 0,15 14 20 -0,040,189 0,15 PS 14 x 20 x 0,20 20 0,20 -0,040,252 0,315 PS 14 x 20 x 0.25 14 20 0,25 -0.04PS 14 x 20 x 0,30 14 20 0,30 -0.050,378 PS 14 x 20 x 0.50 14 20 0.50 -0.050.630 1,260 PS 14 x20 x 1,00 -0.0514 20 1,00 20 -0.071,512 PS 14 x 20 x 1,20 14 1,20 PS 15 x 21 x 0,10 15 21 0,10 -0.030,133 PS 15 x 21 x 0,15 0,199 15 21 0,15 -0.04PS 15 x 21 x 0,20 15 21 0,20 -0,040,266 PS 15 x 21 x 0,25 15 21 0,25 -0.040,333 PS 15 x 21 x 0,30 15 21 0,30 -0.050,399 PS 15 x 21 x 0,50 21 -0.050.665 15 0.50 PS 15 x 21 x 1,00 15 21 1,00 -0.051,330 1,20 -0.071,596 PS 15 x 21 x 1,20 15 21 PS 15 x 22 x 0,10 15 22 0.10 -0.030,137 PS 15 x 22 x 0,15 15 22 0.15 -0,040,205 PS 15 x 22 x 0,20 22 -0.040,274 15 0,20 22 PS 15 x 22 x 0,25 -0.040,342 15 0.25 22 PS 15 x 22 x 0,30 15 0,30 -0.050,410 PS 15 x 22 x 0,50 15 22 0.50 -0.050.683





## Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### PS 15 - PS 22 / DIN 988

d d	_
	0
(+)	© ¢21110
D	

© φ2 IT 10	

		Durchmesser Diameter Diamètre		Thic	icke kness isseur	Gew.
	Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Weight Masse kg/1000
	PS 15 x 22 x 1,00	15	22	1,00	-0,05	1,360
	PS 15 x 22 x 1,20	15	22	1,20	-0,07	1,636
	PS 16 x 22 x 0,10	16	22	0,10	-0,03	0,140
	PS 16 x 22 x 0,15	16	22	0,15	-0,04	0,210
_	PS 16 x 22 x 0,20	16	22	0,20	-0,04	0,280
S := ::	PS 16 x 22 x 0,25 PS 16 x 22 x 0,30 PS 16 x 22 x 0,50 PS 16 x 22 x 1,00 PS 16 x 22 x 1,20	16 16 16 16 16	22 22 22 22 22 22	0,25 0,30 0,50 1,00 1.20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	0,350 0,420 0,700 1,400 1,680
	PS 17 x 24 x 0,10	17	24	0,10	-0,03	0,177
	PS 17 x 24 x 0,15	17	24	0,15	-0,04	0,266
	PS 17 x 24 x 0,20	17	24	0,20	-0,04	0,354
	PS 17 x 24 x 0,25	17	24	0,25	-0,04	0,443
	PS 17 x 24 x 0,30	17	24	0,30	-0,05	0,530
	PS 17 x 24 x 0,50	17	24	0,50	-0,05	0,885
	PS 17 x 24 x 1,00	17	24	1,00	-0,05	1,770
	PS 17 x 24 x 1,20	17	24	1,20	-0,07	2,124
	PS 18 x 25 x 0,10	18	25	0,10	-0,03	0,185
	PS 18 x 25 x 0,15	18	25	0,15	-0,04	0,278
	PS 18 x 25 x 0,20	18	25	0,20	-0,04	0,370
	PS 18 x 25 x 0,25	18	25	0,25	-0,04	0,463
	PS 18 x 25 x 0,30	18	25	0,30	-0,05	0,551
	PS 18 x 25 x 0,50	18	25	0,50	-0,05	0,925
	PS 18 x 25 x 1,00	18	25	1,00	-0,05	1,850
	PS 18 x 25 x 1,20	18	25	1,20	-0,07	2,220
	PS 19 x 26 x 0,10	19	26	0,10	-0,03	0,194
	PS 19 x 26 x 0,15	19	26	0,15	-0,04	0,291
	PS 19 x 26 x 0,20	19	26	0,20	-0,04	0,388
	PS 19 x 26 x 0,25	19	26	0,25	-0,04	0,485
	PS 19 x 26 x 0,30	19	26	0,30	-0,05	0,584
	PS 19 x 26 x 0,50	19	26	0,50	-0,05	0,970
	PS 19 x 26 x 1,00	19	26	1,00	-0,05	1,940
	PS 19 x 26 x 1,20	19	26	1,20	-0,07	2,358
	PS 20 x 28 x 0,10	20	28	0,10	-0,03	0,236
	PS 20 x 28 x 0,15	20	28	0,15	-0,04	0,354
	PS 20 x 28 x 0,20	20	28	0,20	-0,04	0,472
	PS 20 x 28 x 0,25	20	28	0,25	-0,04	0,590
	PS 20 x 28 x 0,30	20	28	0,30	-0,05	0,710
	PS 20 x 28 x 0,50	20	28	0,50	-0,05	1,180
	PS 20 x 28 x 1,00	20	28	1,00	-0,05	2,360
	PS 20 x 28 x 1,20	20	28	1,20	-0,07	2,832
	PS 20 x 28 x 1,50	20	28	1,50	-0,07	3,540
	PS 22 x 30 x 0,10	22	30	0,10	-0,03	0,257
	PS 22 x 30 x 0,15	22	30	0,15	-0,04	0,386
	PS 22 x 30 x 0,20 PS 22 x 30 x 0,25 PS 22 x 30 x 0,30 PS 22 x 30 x 0,50 PS 22 x 30 x 1,00	22 22 22 22 22 22	30 30 30 30 30	0,20 0,25 0,30 0,50 1,00	-0,04 -0,04 -0,05 -0,05 -0,05	0,514 0,643 0,770 1,280 2,570





## Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### PS 22 - PS 30 / DIN 988

	Durchmesser Diameter Diamètre		Dicke Thickness Epaisseur		Gew.	
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Weight Masse kg/1000	
PS 22 x 30 x 1,20 PS 22 x 30 x 1,50 PS 22 x 32 x 0,10 PS 22 x 32 x 0,15 PS 22 x 32 x 0,20	22 22 22 22 22 22	30 30 32 32 32 32	1,20 1,50 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	3,084 3,855 0,333 0,500 0,666	
PS 22 x 32 x 0,25 PS 22 x 32 x 0,30 PS 22 x 32 x 0,50 PS 22 x 32 x 1,00 PS 22 x 32 x 1,20	22 22 22 22 22 22	32 32 32 32 32 32	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	0,833 1,000 1,660 3,330 3,996	
PS 22 x 32 x 1,50 PS 25 x 35 x 0,10 PS 25 x 35 x 0,15 PS 25 x 35 x 0,20 PS 25 x 35 x 0,25	22 25 25 25 25 25	32 35 35 35 35 35	1,50 0,10 0,15 0,20 0,25	-0,07 -0,03 -0,04 -0,04 -0,04	4,995 0,370 0,555 0,740 0,925	
PS 25 x 35 x 0,30 PS 25 x 35 x 0,50 PS 25 x 35 x 1,00 PS 25 x 35 x 1,20 PS 25 x 35 x 1,50	25 25 25 25 25 25	35 35 35 35 35 35	0,30 0,50 1,00 1,20 1,50	-0,05 -0,05 -0,05 -0,07 -0,07	1,110 1,850 3,700 4,440 5,550	
PS 25 x 36 x 0, 10 PS 25 x 36 x 0, 15 PS 25 x 36 x 0, 20 PS 25 x 36 x 0, 25 PS 25 x 36 x 0, 30	25 25 25 25 25 25	36 36 36 36 36	0,10 0,15 0,20 0,25 0,30	-0,03 -0,04 -0,04 -0,04 -0,05	0,414 0,621 0,828 1,035 1,240	
PS 25 x 36 x 0,50 PS 25 x 36 x 1,00 PS 25 x 36 x 1,20 PS 25 x 36 x 1,50 PS 26 x 37 x 0,10	25 25 25 25 25 26	36 36 36 36 37	0,50 1,00 1,20 1,50 0,10	-0,05 -0,05 -0,07 -0,07 -0,03	2,070 4,140 4,968 6,210 0,427	
PS 26 x 37 x 0, 15 PS 26 x 37 x 0, 20 PS 26 x 37 x 0, 25 PS 26 x 37 x 0, 30 PS 26 x 37 x 0, 50	26 26 26 26 26	37 37 37 37 37	0,15 0,20 0,25 0,30 0,50	-0,04 -0,04 -0,04 -0,05 -0,05	0,641 0,854 1,068 1,280 2,130	
PS 26 x 37 x 1,00 PS 26 x 37 x 1,20 PS 26 x 37 x 1,50 PS 28 x 40 x 0,10 PS 28 x 40 x 0,15	26 26 26 28 28	37 37 37 40 40	1,00 1,20 1,50 0,10 0,15	-0,05 -0,07 -0,07 -0,03 -0,04	4,270 5,124 6,400 0,503 0,755	
PS 28 x 40 x 0,20 PS 28 x 40 x 0,25 PS 28 x 40 x 0,30 PS 28 x 40 x 0,50 PS 28 x 40 x 1,00	28 28 28 28 28 28	40 40 40 40 40	0,20 0,25 0,30 0,50 1,00	-0,04 -0,04 -0,05 -0,05 -0,05	1,006 1,258 1,510 2,510 5,030	
PS 28 x 40 x 1,20 PS 28 x 40 x 1,50 PS 30 x 42 x 0 10	28 28 30	40 40 42	1,20 1,50 0.10	-0,07 -0,07 -0.03	6,036 7,540 0,535	

42

42

30

30

0,10

0,15

0,20

-0,03

-0,04

-0,04



PS 30 x 42 x 0,10

PS 30 x 42 x 0,15

PS 30 x 42 x 0,20

0,535

0,803

1,070



## Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### PS 30 - PS 40 / DIN 988

_
φ2 IT 10

	Durchmesser Dicke Diameter Thickness Diamètre Epaisseur		Com		
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Gew. Weight Masse kg/1000
PS 30x42x0,25	30	42	0,25	-0,04	1,338
PS 30x42x0,30	30	42	0,30	-0,05	1,600
PS 30x42x0,50	30	42	0,50	-0,05	2,680
PS 30x42x1,00	30	42	1,00	-0,05	5,350
PS 30x42x1,20	30	42	1,20	-0,07	6,420
PS 30x42x1,50 PS 30x42x2,00 PS 32x45x0,10 PS 32x45x0,15 PS 32x45x0,20	30 30 32 32 32 32	42 42 45 45 45	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	8,030 10,700 0,619 0,929 1,238
PS 32x45x0,25 PS 32x45x0,30 PS 32x45x0,50 PS 32x45x1,00 PS 32x45x1,20	32 32 32 32 32 32	45 45 45 45 45	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	1,548 1,860 3,100 6,190 7,430
PS 32x45x1,50	32	45	1,50	-0,07	9,290
PS 32x45x2,00	32	45	2,00	-0,07	12,400
PS 35x45x0,10	35	45	0,10	-0,03	0,495
PS 35x45x0,15	35	45	0,15	-0,04	0,743
PS 35x45x0,20	35	45	0,20	-0,04	0,990
PS 35x45x0,25	35	45	0,25	-0,04	1,238
PS 35x45x0,30	35	45	0,30	-0,05	1,490
PS 35x45x0,50	35	45	0,50	-0,05	2,480
PS 35x45x1,00	35	45	I,00	-0,05	4,950
PS 35x45x1,20	35	45	1,20	-0,07	5,940
PS 35x45x1,50	35	45	1,50	-0,07	7,430
PS 35x45x2,00	35	45	2,00	-0,07	9,900
PS 36x45x0,10	36	45	0,10	-0,03	0,451
PS 36x45x0,15	36	45	0,15	-0,04	0,677
PS 36x45x0,20	36	45	0,20	-0,04	0,902
PS 36x45x0,25	36	45	0,25	-0,04	1,128
PS 36x45x0,30	36	45	0,30	-0,05	1,350
PS 36x45x0,50	36	45	0,50	-0,05	2,250
PS 36x45x1,00	36	45	1,00	-0,05	4,510
PS 36x45x1,20	36	45	1,20	-0,07	5,410
PS 36x45x1,50	36	45	1,50	-0,07	6,760
PS 36x45x2,00	36	45	2,00	-0,07	9,000
PS 37x47x0,10	37	47	0,10	-0,03	0,516
PS 37x47x0,15	37	47	0,15	-0,04	0,774
PS 37x47x0,20	37	47	0,20	-0,04	1,032
PS 37x47x0,25	37	47	0,25	-0,04	1,290
PS 37x47x0,30	37	47	0,30	-0,05	1,550
PS 37x47x0,50	37	47	0,50	-0,05	2,580
PS 37x47x1,00	37	47	1,00	-0,05	5,160
PS 37x47x1,20	37	47	1,20	-0,07	6,190
PS 37x47x1,50	37	47	1,50	-0,07	7,740
PS 37x47x2,00	37	47	2,00	-0,07	10,300
PS 40x50x0,10	40	50	0,10	-0,03	0,554
PS 40x50x0,15	40	50	0,15	-0,04	0,831
PS 40x50x0,20	40	50	0,20	-0,04	1,108





## Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste **Data chart** Table dimensionnelle

#### PS 40 - PS 50 / DIN 988

- C	d <del>-</del>	-	
		)	@ \$2 IT 10
			10

	Durchmesser Dicke Diameter Thickness Diamètre Epaisseur		Gew.		
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Weight Masse kg/1000
PS 40x50x0,25	40	50	0,25	-0,04	1,385
PS 40x50x0,30	40	50	0,30	-0,05	1,690
PS 40x50x0,50	40	50	0,50	-0,05	2,770
PS 40x50x1,00	40	50	1,00	-0,05	5,540
PS 40x50x1,20	40	50	1,20	-0,07	6,650
PS 40x50x1,50	40	50	1,50	-0,07	8,310
PS 40x50x2,00	40	50	2,00	-0,07	11,100
PS 42x52x0,10	42	52	0,10	-0,03	0,580
PS 42x52x0,15	42	52	0,15	-0,04	0,870
PS 42x52x0,20	42	52	0,20	-0,04	1,060
PS 42x52x0,25 PS 42x52x0,30 PS 42x52x0,50 PS 42x52x1,00 PS 42x52x1,20	42 42 42 42 42	52 52 52 52 52 52	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	1,350 1,730 2,900 5,780 6,930
PS 42x52x1,50	42	52	1,50	-0,07	8,680
PS 42x52x2,00	42	52	2,00	-0,07	11,500
PS 45x55x0,10	45	55	0,10	-0,03	0,620
PS 45x55x0,15	45	55	0,15	-0,04	0,930
PS 45x55x0,20	45	55	0,20	-0,04	1,220
PS 45x55x0,25	45	55	0,25	-0,04	1,530
PS 45x55x0,30	45	55	0,30	-0,05	1,850
PS 45x55x0,50	45	55	0,50	-0,05	3,100
PS 45x55x1,00	45	55	1,00	-0,05	6,200
PS 45x55x1,20	45	55	1,20	-0,07	7,440
PS 45x55x1,50	45	55	1,50	-0,07	9,300
PS 45x55x2,00	45	55	2,00	-0,07	12,400
PS 45x56x0,10	45	56	0,10	-0,03	0,680
PS 45x56x0,15	45	56	0,15	-0,04	1,020
PS 45x56x0,20	45	56	0,20	-0,04	1,360
PS 45x56x0,25	45	56	0,25	-0,04	1,700
PS 45x56x0,30	45	56	0,30	-0,05	2,040
PS 45x56x0,50	45	56	0,50	-0,05	3,400
PS 45x56x1,00	45	56	1,00	-0,05	6,800
PS 45x56x1,20	45	56	1,20	-0,07	8,160
PS 45x56x1,50 PS 45x56x2,00 PS 48x60x0,10 PS 48x60x0,15 PS 48x60x0,20	45 45 48 48 48	56 56 60 60	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	10,200 13,600 0,790 1,180 1,580
PS 48x60x0,25 PS 48x60x0,30 PS 48x60x0,50 PS 48x60x1,00 PS 48x60x1,20	48 48 48 48 48	60 60 60 60	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	1,970 2,370 3,950 7,900 9,480
PS 48x60x1,50	48	60	1,50	-0,07	11,800
PS 48x60x2,00	48	60	2,00	-0,07	15,800
PS 50x62x0,10	50	62	0,10	-0,03	0,830
PS 50x62x0,15	50	62	0,15	-0,04	1,240
PS 50x62x0,20	50	62	0,20	-0.04	1,660

0,20

-0,04

1,660

PS 50x62x0,20

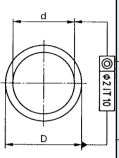




## Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### PS 50 - PS 56 / DIN 988



(0, 11 2¢ (0)	

	Durchmesser Diameter Diamètre		Dio Thick Epais	Gew.	
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Weight Masse kg/1000
PS 50x62x0,25	50	62	0,25	-0,04	2,070
PS 50x62x0,30	50	62	0,30	-0,05	2,490
PS 50x62x0,50	50	62	0,50	-0,05	4,150
PS 50x62x1,00	50	62	1,00	-0,05	8,300
PS 50x62x1,20	50	62	1,20	-0,07	9,960
PS 50x62x1,50	50	62	1,50	-0,07	12,400
PS 50x62x2,00	50	62	2,00	-0,07	16,600
PS 50x63x0,10	50	63	0,10	-0,03	0,910
PS 50x63x0,15	50	63	0,15	-0,04	1,360
PS 50x63x0,20	50	63	0,20	-0,04	1,820
PS 50x63x0,25 PS 50x63x0,30 PS 50x63x0,50 PS 50x63x1,00 PS 50x63x1,20	50 50 50 50 50	63 63 63 63	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	2,270 2,730 4,550 9,100 10,900
PS 50x63x1,50	50	63	1,50	-0,07	13,600
PS 50x63x2,00	50	63	2,00	-0,07	18,200
PS 52x65x0,10	52	65	0,10	-0,03	0,940
PS 52x65x0,15	52	65	0,15	-0,04	1,410
PS 52x65x0,20	52	65	0,20	-0,04	1,880
PS 52x65x0,25 PS 52x65x0,30 PS 52x65x0,50 PS 52x65x1,00 PS 52x65x1,20	52 52 52 52 52	65 65 65 65	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	2,350 2,820 4,700 9,400 11,300
PS 52x65x1,50	52	65	1,50	-0,07	14,100
PS 52x65x2,00	52	65	2,00	-0,07	18,800
PS 55x68x0,10	55	68	0,10	-0,03	0,980
PS 55x68x0,15	55	68	0,15	-0,04	1,470
PS 55x68x0,20	55	68	0,20	-0,04	1,960
PS 55x68x0,25	55	68	0,25	-0,04	2,450
PS 55x68x0,30	55	68	0,30	-0,05	2,930
PS 55x68x0,50	55	68	0,50	-0,05	4,900
PS 55x68x1,00	55	68	1,00	-0,05	9,800
PS 55x68x1,20	55	68	1,20	-0,07	11,700
PS 55x68x1,50	55	68	1,50	-0,07	14,700
PS 55x68x2,00	55	68	2,00	-0,07	19,600
PS 56x70x0,10	56	70	0,10	-0,03	1,090
PS 56x70x0,15	56	70	0,15	-0,04	1,640
PS 56x70x0,20	56	70	0,20	-0,04	2,180
PS 56x70x0,25 PS 56x70x0,30 PS 56x70x0,50 PS 56x70x1,00 PS 56x70x1,20	56 56 56 56	70 70 70 70 70	9,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	2,730 3,270 5,450 10,900 13,100
PS 56x70x1,50	56	70	1,50	-0,07	16,400
PS 56x70x2,00	56	70	2,00	-0,07	21,800
PS 56x72x0,10	56	72	0,10	-0,03	1,270
PS 56x72x0,15	56	72	0,15	-0,04	1,900
PS 56x72x0,20	56	72	0,20	-0,04	2,540

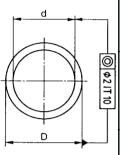


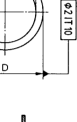


## Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### PS 56 - PS 75 / DIN 988





	Durchmesser Diameter Diamètre		Did Thick Epais	Gew.	
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Weight Masse kg/1000
PS 56x72x0,25 PS 56x72x0,30 PS 56x72x0,50 PS 56x72x1,00 PS 56x72x1,20	56 56 56 56 56	72 72 72 72 72	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	3,170 3,800 6,350 12,700 15,200
PS 56x72x1,50 PS 56x72x2,00 PS 60x75x0,10 PS 60x75x0,15 PS 60x75x0,20	56 56 60 60	72 72 75 75 75	1,40 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	19,000 25,400 1,250 1,870 2,500
PS 60x75x0,25 PS 60x75x0,30 PS 60x75x0,50 PS 60x75x1,00 PS 60x75x1,20	60 60 60 60	75 75 75 75 75	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	3,120 3,750 6,250 12,500 15,000
PS 60x75x1,50 PS 60x75x2,00 PS 63x80x0,10 PS 63x80x0,15 PS 63x80x0,20	60 60 63 63 63	75 75 80 80 80	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	18,700 25,000 1,500 2,250 3,000
PS 63x80x0,25 PS 63x80x0,30 PS 63x80x0,50 PS 63x80x1,00 PS 63x80x1,20	63 63 63 63	80 80 80 80 80	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	3,750 4,500 7,500 15,000 18,000
PS 63x80x1,50 PS 63x80x2,00 PS 65x85x0,10 PS 65x85x0,15 PS 65x85x0,20	63 63 65 65 65	80 80 85 85 85	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	22,500 30,000 1,850 2,770 3,700
PS 65x85x0,25 PS 65x85x0,30 PS 65x85x0,50 PS 65x85x1,00 PS 65x85x1,20	65 65 65 65	85 85 85 85 85	0,25 0,30 0,50 1.00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	4,620 5,550 9,250 18,500 22,200
PS 65x85x1,50 PS 65x85x2,00 PS 70x90x0,10 PS 70x90x0,15 PS 70x90x0,20	65 65 70 70 70	85 85 90 90	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	27,700 37,000 1,970 2,950 3,940
PS 70x90x0,25 PS 70x90x0,30 PS 70x90x0,50 PS 70x90x1,00 PS 70x90x1,20	70 70 70 70 70	90 90 90 90	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	4,920 5,900 9,850 19,700 23,600
PS 70x90x1,50 PS 70x90x2,00 PS 75x95x0,10 PS 75x95x0,15 PS 75x95x0,20	70 70 75 75 75	90 90 95 95 95	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	29,500 39,400 2,090 3,130 4,180



62	0	Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger					
Maßliste Data chart		PS 75 – PS 100 / DIN 988					
Table dimensionnelle		Diam	messer Dicke neter Thickness nètre Epaisseur		ness seur		
	Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Gew. Weight Masse kg/1000	
d	PS 75x 95x0,25 PS 75x 95x0,30 PS 75x 95x0,50 PS 75x 95x1,00 PS 75x 95x1,20	75 75 75 75 75	95 95 95 95 95	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	5,220 6,280 10,500 20,900 25,100	
@ \$21T10	PS 75x 95x1,50 PS 75x 95x2,00 PS 80x100x0,10 PS 80x100x0,15 PS 80x100x0,20	75 75 80 80 80	95 95 100 100 100	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	31,400 41,800 2,220 3,330 4,440	
D	PS 80x100x0,25 PS 80x100x0,30 PS 80x100x0,50 PS 80x100x1,00 PS 80x100x1,20	80 80 80 80 80	100 100 100 100 100	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	5,550 6,650 11,100 22,200 26,600	
	PS 80x100x1,50 PS 85x100x2,00 PS 85x105x0,10 PS 85x105x0,15 PS 85x105x0,20	80 80 85 85 85	100 100 105 105 105	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	33,300 44,400 2,340 3,510 4,680	
	PS 85x105x0,25 PS 85x105x0,30 PS 85x105x0,50 PS 85x105x1,00 PS 85x105x1,20	85 85 85 85 85	105 105 105 105 105	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	5,850 7,050 11,700 23,400 28,100	
	PS 85x105x1,50 PS 85x105x2,00 PS 90x110x0,10 PS 90x110x0,15 PS 90x110x0,20	85 85 90 90 90	105 105 110 110 110	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	35,100 46,800 2,470 3,700 4,940	
	PS 90x110x0,25 PS 90x110x0,30 PS 90x110x0,50 PS 90x110x1,00 PS 90x110x1,20	90 90 90 90 90	110 110 110 110 110	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	6,170 7,400 12,400 24,700 29,600	
	PS 90x110x1,50 PS 90x110x2,00 PS 95x115x0,10 PS 95x115x0,15 PS 95x115x0,20	90 90 95 95 95	110 110 115 115 115	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	37,100 49,400 2,590 3,880 5,180	
	PS 95x115x0,25 PS 95x115x0,30 PS 95x115x0,50 PS 95x115x1,00 PS 95x115x1,20	95 95 95 95 95	115 115 115 115 115	0,25 0,30 0,50 1,00 1,20	-0,04 -0,05 -0,05 -0,05 -0,07	6,470 7,770 13,000 25,900 31,100	
	PS 95x115x1,50 PS 95x115x2,00 PS 100x120x0,10 PS 100x120x0,15 PS 100x120x0,20	95 95 100 100 100	115 115 120 120 120	1,50 2,00 0,10 0,15 0,20	-0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,04	38,900 51,800 2,720 4,080 5,440	



#### Seeger-Passscheiben **62** Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger Maßliste PS 100 - PS 150 / DIN 988 **Data chart Table** Durchmesser Dicke Diameter Thickness dimensionnelle Diamètre **Epaisseur** Gew. Bezeichnung Toleranz Weight D Tolerance Masse Designation s Tolérance kg/1000 Désignation PS 100x120x0,25 100 120 -0.046,800 0,25 PS 100x120x0.30 -0.05 100 120 0,30 8,150 PS 100x120x0,50 100 120 0,50 -0.0513,600 PS 100x120x1.00 100 120 1.00 -0.0527.200 32,600 PS 100x120x1,20 100 120 1,20 -0.070 PS 100x120x1,50 100 120 1,50 -0,07 40,800 φ2 IT 10 PS 100x120x2,00 100 120 2,00 -0.0754,400 PS 100x125x0.10 100 125 0,10 -0.033,470 PS 100x125x0,15 100 125 0,15 -0.045,200 PS 100x125x0.20 100 125 0,20 -0.046.940 PS 100x125x0,25 100 125 0,25 -0.048,670 PS 100x125x0,30 100 125 0,30 -0,05 10,400 PS 100x125x0,50 100 125 0,50 -0,05 17,300 PS 100x125x1,00 100 125 1,00 -0.0534,700 PS 105x130x0,10 105 130 0,10 -0.033,620 PS 105x130x0,15 105 130 0,15 -0,045,430 PS 105x130x0,20 105 130 0,20 -0.047,220 PS 105x130x0.25 105 130 0.25 -0.049.050 PS 105x130x0,30 105 130 0,30 -0.0510,800 18,100 PS 105x130x0,50 105 130 0,50 -0.05PS 105x130x1,00 105 130 1,00 -0.0536,200 4,620 PS 110x140x0,10 110 140 0,10 -0,03PS 110x140x0,15 140 -0.046,930 110 0,15 PS 110x140x0,20 110 140 0,20 -0,049,220 PS 110x140x0,25 110 140 0,25 -0,0411,500 PS 110x140x0,30 110 0,30 -0.0513,900 140 PS 110x140x0.50 110 140 0.50 -0.0523.100 1,00 PS 110x140x1,00 110 140 -0,0546,200 PS 120x150x0,10 120 150 0,10 -0,03 5,000 PS 120x150x0,15 120 150 0,15 -0,047,500 PS 120x150x0.20 120 150 0.20 -0.0410.000 PS 120x150x0,25 120 150 0,25 -0,0412,500 PS 120x150x0,30 120 150 0,30 -0.0515,000 PS 120x150x0,50 120 0,50 -0,0525,000 150 PS 120x150x1.00 120 150 1.00 -0.0550,000 PS 130x160x0,10 130 160 0,10 -0,035,360 PS 130x160x0,15 130 160 0,15 -0.048,040 130 PS 130x160x0,20 160 0,20 -0,0410,700 PS 130x160x0,25 130 160 0,25 -0.0413,400 PS 130x160x0,30 130 160 0,30 -0.0516,100 PS 130x160x0,50 130 160 0,50 -0.0526,800 PS 130x160x1,00 130 160 1,00 -0,0553,600 PS 140x170x0,10 140 170 0,10 -0.035,730 140 PS 140x170x0.15 170 0,15 -0,048,600 PS 140x170x0,20 140 170 0,20 -0,0411,500 PS 140x170x0,25 140 170 0,25 -0,0414,300 PS 140x170x0.30 140 0.30 -0.0517.200 170 PS 140x170x0,50 140 170 0,50 -0.0528,500 PS 140x170x1,00 140 170 1,00 -0.0557,300 PS 150x180x0,10 150 180 0,10 -0,036,100



## **62**



### Seeger-Passscheiben Seeger Shim Washers Rondelles d'ajustage Seeger

#### Maßliste Data chart Table dimensionnelle

#### PS 150 - PS 170 / DIN 988

d black	
	0
	φ2 IT 10 -
D	╛

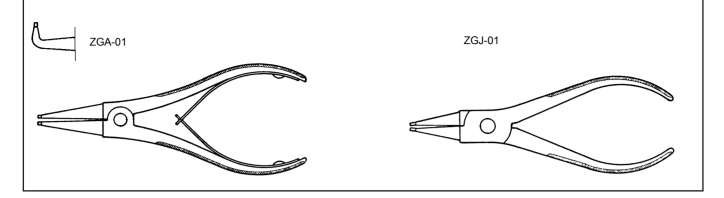
	Dian	Durchmesser Diameter Diamètre		icke kness isseur	Gew.	
Bezeichnung Designation Désignation	d	D	s	Toleranz Tolerance Tolérance	Weight Masse kg/1000	
PS 150x180x0,15 PS 150x180x0,20 PS 150x180x0,25 PS 150x180x0,30 PS 150x180x0,50	150 150 150 150 150	180 180 180 180 180	0,15 0,20 0,25 0,30 0,50	-0,04 -0,04 -0,04 -0,05 -0,05	9,150 12,200 15,200 18,300 30,500	
PS 150x180x1,00 PS 160x190x0,10 PS 160x190x0,15 PS 160x190x0,20 PS 160x190x0,25	150 160 160 160 160	180 190 190 190 190	1,00 0,10 0,15 0,20 0,25	-0,05 -0,03 -0,04 -0,04 -0,04	61,000 6,470 9,700 12,900 16,200	
PS 160x190x0,30 PS 160x190x0,50 PS 160x190x1,00 PS 170x200x0,10 PS 170x200x0,15	160 160 160 170 170	190 190 190 200 200	0,30 0,50 1,00 0,10 0,15	-0,05 -0,05 -0,05 -0,03 -0,04	19,400 32,300 64,700 6,850 10,300	
PS 170x200x0,20 PS 170x200x0,25 PS 170x200x0,30 PS 170x200x0,50 PS 170x200x1,00	170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200	0,20 0,25 0,30 0,50 1,00	-0,04 -0,04 -0,05 -0,05 -0,05	13,700 17,100 20,600 34,300 68,500	





### Montage-Zangen Assembly pliers Pinces de montage

5.



Montage-Zangen DIN 5254 ZGA (0-4) für Wellenringe "DIN 471, AV, AK, AL" Normalausführung und Ausführung mit gewinkelten Spitzen

All assembly pliers to DIN 5254 ZGA (0-4) for shaft rings "DIN 471, AV, AK, AL" Normal version and version with angled tips

Pinces de montage DIN 5254 ZGA (0-4) pour segments extérieurs "DIN 471, AV, AK, AL" Exécution normale et exécution avec becs coudés

Normal- Ausführung	Bestell- Nummer	Ausführung mit gew. Spitzen	Bestell- Nummer	kg/Stck.			
Normal version	Order number	Version with angled tips	Order number	kg/each			
Exécution normale	Référence de commande	Exécution avec becs coudés	Référence de commande	kg/pce	DIN 471 Ø	AV Ø	AK, AL Ø
ZGA-0	VPA 0	ZGA-01	VPA 01	0,10	3– 10	10– 20	_
ZGA-1	VPA 1	ZGA-11	VPA 11	0,10	10– 25	18– 30	16– 25
ZGA–2	VPA 2	ZGA–21	VPA 21	0,18	18– 60	28– 70	19– 60
ZGA-3	VPA 3	ZGA-31	VPA 31	0,28	40–100	50–100	40–100
ZGA–4	VPA 4	ZGA-41	VPA 41	0,36	85–165	_	85–140

Montage-Zangen DIN 5256 ZGJ (0–4) für Bohrungsringe "DIN 472, JV JK, JL" Normalausführung und Ausführung mit gewinkelten Spitzen

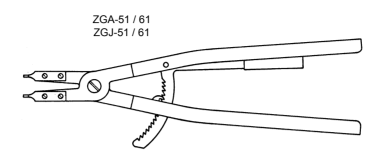
**Assembly pliers DIN 5256 ZGJ (0–4)** for bore rings "DIN 472, JV, JL" normal version and version with angled tips

Pinces de montage DIN 5256 ZGJ (0-4) pour segments intérieurs "DIN 472, JV, JK, JL", exécution normale et exécution avec becs coudés

Normal- Ausführung	Bestell- nummer	Ausführung mit gew. Spitzen	Bestell- Nummer	kg/Stck.			
Normal version	Order number	Version with angled tips	Order number	kg/each			
Exécution normale	Référence de commande	Exécution avec becs coudés	Référence de commande	kg/pce	DIN 472 Ø	JV Ø	JK, JL Ø
ZGJ–0	VPJ 0	ZGJ–01	VPJ 01	0,10	8 – 15	10– 15	_
ZGJ-1	VPJ 1	ZGJ-11	VPJ 11	0,10	9,5– 25	16– 40	16– 25
ZGJ–2	VPJ 2	ZGJ–21	VPJ 21	0,20	19 – 60	40–70	19– 60
ZGJ–3	VPJ 3	ZGJ-31	VPJ 31	0,30	40 -100	50–100	40–100
ZGJ–4	VPJ 4	ZGJ–14	VPJ 41	0,42	85 –165	_	85–170



### Montage-Zangen Assembly pliers Pinces de montage



**ZGA (5-6)** für Wellenringe "DIN 471, AW, AK, AL" wahlweise mit auswechselbaren Spitzen für "A"-Ringe. Normalausführung und Ausführung mit gewinkelten Spitzen **ZGA (5–6)** for shaft rings "DIN 471, AW, AK, AL", optionally with interchangeable tips for "A" rings. Normal version and version with angled tips

**ZGA (5–6)** pour segments extérieurs "DIN 471,AW, AK, AL", en option avec becs interchangeables pour anneaux "A". Exécution normale et exécution avec becs coudés

Normal- Ausführung Normal version	Bestell- nummer Order number	Ausführung mit gew. Spitzen Version with angled tips	Bestell- Nummer Order number	kg/Stck. kg/each		
Exécution normale	Référence de commande	Exécution avec becs coudés	Référence de commande	kg/pce	DIN 471 Ø	AK, AL Ø
ZGA–5 ZGA-6	VPA 5 VPA 6	ZGA-51 ZGA-61	VPA 51 VPA 62	1,30 1,40	122–300 252–400	> 120 -

**ZGJ (5–6)** für Bohrungsringe "DIN 472, JK, JL" wahlweise mit auswechselbaren Spitzen für "J"-Ringe. Normalausführung und Ausführung mit gewinkelten Spitzen **ZGJ (5–6)** for bore rings "DIN 472, JK, JL", optionally with interchangeable tips for "J" rings. Normal version and version with angled tips

**ZGJ (5-6)** pour segments intérieurs "DIN 472, JK, JL", en option avec becs interchangeables pour anneaux "J". Exécution normale et exécution avec becs coudés

Normal- Ausführung Normal version Exécution normale	Bestell- Nummer Order number Référence de commande	Ausführung mit gew. Spitzen Version with angled tips Exécution avec becs coudés	Bestell- Nummer Order number Référence de commande	kg/Stck. kg/each kg/pce	DIN 472 JZ, JW Ø	JK, JL Ø
ZGJ–5	VPJ 5	ZGJ-51	VPJ 51	1,30	122–300	> 120
ZGJ–6	VPJ 6	ZGJ–61	VPJ 61	1,30	252–400	-

Eine Ratsche hält die Zangen ZGA/ZGJ in jeder gewünschten Stellung unter Spannung. Für die Zangenkörper sind auch kleine Sonderspitzen lieferbar.

Zange für Ringe DIN 471/472 über 400 mm auf Anfrage.

A rachet keeps the ZGA/ZGJ pliers tensioned in all desired positions. Small special tips can also be supplied for the basic plier bodies.

Pincers for rings DIN 471/472 over 400 mm upon request.

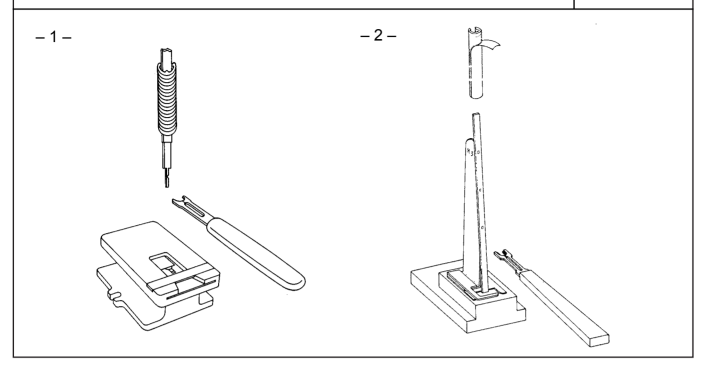
Un cliquet maintient les pinces ZGA/ZGJ à toutes les positions souhaitées. De petits becs spéciaux sont également livrables pour les pinces.

Pince pour circlips DIN 471/472 de plus de 400 mm sur demande.



### Ringspender und Greifer Ring Dispensers and applicators Distributeurs et fourchettes de pose

5.



Ringspender (Bild 1) Sicherungsscheiben DIN 6799

#### Anwendung:

für Sicherungsscheiben RA 1,2 ÷ RA 10

Die auf Steckleisten gestapelten Sicherungsscheiben werden mit der Steckleiste auf das Gerät aufgesetzt und die Scheiben mit einem Greifer entnommen.

Greifer siehe zugehörige Maßliste 32

#### Ringspender (Bild 2) Halbmondringe

#### Anwendung:

für Halbmondringe H 3 ÷ H 20

Die mit einem Klebestreifen zusammengehaltenen Ringe\* werden auf das Gerät aufgesteckt, der Klebestreifen abgezogen und die Ringe mit einem Greifer entnommen.

Greifer siehe zugehörige Maßliste 33

**Ring dispenser** (figure 1) Retaining rings to DIN 6799

#### Application:

for retaining rings RA 1,2 ÷ RA 10

The retaining rings stacked on insertion strips are fitted on the device using the insertion strip and are removed using an applicator.

Gripper see accessory dimension list 32

#### **Ring dispenser** (figure 2) Crescent rings

#### Application:

for crescent rings H 3 ÷ H 20

The rings\* held together by an adhesive tape are slid onto the device, the adhesive tape is removed and the rings are removed from the dispenser using an applicator.

**Distributeur MRA** (figure 1) Colliers d'épaulement DIN 6799

#### Application:

Pour colliers d'épaulement RA 1,2 ÷ RA 10

Les colliers d'épaulement sont mis en place sur l'appareil avec la tige et prélevés à l'aide d'une fourchette de pose, type GRA.

Fourchette de pose, voir la liste des dimensions 32 correspondante

### **Distributeur MWH** (figure 2) Croissants

#### Application:

Pour croissants H 3  $\div$  H 20

Les croisssants maintenus empilés\* par une bande adhésive sont mis en place sur l'appareil. On retire ensuite la bande adhésive puis on prélève les croissants à l'aide d'une fourchette de pose, type GRH



<sup>\*</sup> Ringe nur phosphatiert, nicht geölt

<sup>\*</sup> Phosphated only, not oiled

<sup>\*</sup> Segments seulement phosphatés, non huilés

### Qualität Quality Qualité

#### 6.1 Qualitätsforderungen

#### Befestigungselemente

werden weltweit in allen Bereichen der Industrie und insbesondere im Automobilbau mit Erfolg eingesetzt. Sie werden häufig in Sicherheitskonstruktionen wie z.B. Lenkungen oder Bremsen verwendet und unterliegen über Jahre hinweg großen Beanspruchungen. Neben den in der DIN 471/472 festgelegten Qualitätskriterien, die in vielen Fällen den Ansprüchen der Anwender genügen und Basis unserer Angebote sind, können für spezielleAnforderungen für den jeweiligen Zweck abgestimmte Vereinbarungen getroffen werden. Seeger-Orbis verfügt über umfangreiche Erfahrungen auf dem Gebiet der Sicherungselemente und berät Sie gerne bei Ihrem Anwendungsfall. Die technische Beratung steht auch für die Festlegung von spezifischen Qualitätsmerkmalen unter Berücksichtigung ihrer individuellen Einbau- und Montagesituationen zu Ihrer Verfügung.

### Nutzen Sie unsere Erfahrungen, sprechen Sie mit uns.

Die Zuverlässigkeit der Seeger-Produkte ist das Ergebnis konsequenter Entwicklung, prozeßsicherer Fertigungsanlagen und eines ausgereiften Qualitätssicherungs-Systems. Das für die Herstellung eingesetzte Vormaterial unterliegt den höchsten Qualitätsansprüchen. Die Qualitätssicherung erfolgt in jeder Fertigungsstufe: vom Walzen, Wickeln, Stanzen, der Wärmebehandlung und von der Oberflächen-Technik bis zu den V erpackungsanlagen und dem Warenausgang. Zertifiziert nach ISO/TS 16949 sind alle Verfahren und Abläufe festgelegt. Für jede Produktgruppe existieren Qualitätsmanagement-Pläne mit Prüfabläufen und Prüffreguenzen.

Alle Fertigungprozesse werden mittels statistischer Prozeßlenkung (SPC) überwacht und dokumentiert. SPC ist ein Teil des computerunterstützten Qualitätssicherungs-Systems (CAQ), so daß alle wesentlichen Qualitätsdaten erfaßt und dokumentiert werden können.

Das Qualitätsmanagement-System von Seeger-Orbis erfüllt die höchsten Ansprüche der internationalen Automobilindustrie und ist zertifiziert nach ISO / TS 16949.

#### 6.1 Quality requirements

#### **Fastenings**

Fastenings are used successfully throughout the world in all areas of industry and especially automobile construction. They are often used in safety components such as steering and brakes and are subject to great stresses over many years.

In addition to the quality criteria laid down in DIN 471/472, which in many cases are sufficient to meet the requirements of the user and form the basis of our quotations, arrangements can also be agreed regarding special requirements for particular applications. Seeger-Orbis has vast experience in the field of fastenings and will gladly provide advice for your application. Technical advice can also be given on specific quality characteristics regarding your particular fitting or assembly applications.

### Benefit from our experience. Feel free to consult us.

The reliability of Seeger products is the result of consistent development, production facilities with secure processes and a fully developed quality assurance system. Raw materials used in production are subject to the highest quality requirements. Quality assurance is part of every stage in production: from rolling, winding, pressing, during heat treatment and for surface engineering to the packaging plants and dispatch.

All processes and sequences are laid down and certified by ISO/TS 16949. For each product group there are quality management plans with testing sequences and intervals.

All production processes are monitored and documented by means of statistical process control (SPC) which is a part of the computer supported quality assurance system (CAQ) so that all significant quality data can be acquired and documented.

The Quality-Management system of Seeger-Orbis meets the highest requirements of the international automobile industry and is certified according to ISO / TS 16949.

#### 6.1 Critères de qualité

#### Éléments de fixation

Les éléments de fixation sont utilisés dans le monde entier dans tous les secteurs de l'industrie et en particulier dans l'industrie automobile. Ils sont souvent utilisés dans des constructions de sécurité comme les directions ou les freins et sont soumis durant des années à de grandes sollicitations. En plus des critères de qualité déterminés par DIN 471/472 qui suf fisent dans de nombreux cas aux exigences des utilisateurs et sont la base de nos ofres, des accords particuliers peuvent être conclus pour des exigences spéciales en fonction d'une utilisation particulière. Seeger-Orbis dispose d'une expérience très étendue dans le domaine des éléments de sécurité et vous conseille volontiers dans votre cas d'application. Le conseil technique se trouve également à votre disposition pour des caractéristiques de

### Profitez de notre expérience – consultez-nous.

qualité spécifiques en tenant compte de

vos conditions particulières de montage.

La fiabilité des produits Seeger est le résultat d'un travail systématique de mise au point et n'est possible que grâce à des installations de fabrication assurant des processus sûrs et à un système de gestion de la qualité très mûri. Les matériaux utilisés pour la fabrication répondent aux plus hautes exigences de qualité.

Des contrôles de qualité sont ef fectués à chaque niveau de fabrication : depuis le laminage, le bobinage, l'estampage, le traitement thermique et le traitement des surfaces jusqu'aux installations d'emballage et à l'expédition des marchandises. Certifiés selon ISO/TS, tous les procédés et processus sont déterminés. Pour chaque groupe de produit il existe des plans de gestion de la qualité comportant des procédés et des fréquences de vérification.

Tous les processus de fabrication sont surveillés et documentés par l'emploi du contrôle statistique des processus (CSP). Le contrôle statistique des processus fait partie d'un système d'ensemble de gestion de la qualité assistée par ordinateur (CAO) qui permet de saisir et de documenter toutes les données importantes de qualité.

Le système de gestion de la qualité de Seeger-Orbis répond aux hautes exigences de l'industrie automobile internationale et est certifié selon ISO / TS 16949.



### Werkstoffe Materials Matières

6.

#### 6.2 Werkstoffe

Die Seeger-Befestigungselemente werden serienmäßig aus hochwertigen Federstählen hergestellt, die für die speziellen Eigenschaften der verschiedenen Ausführungsarten am besten geeignet sind.

Die meisten Ringe und Scheiben werden in der Wärmebehandlung vergütet, so daß sie bei Sitz in der Nut hohe axiale Kräfte aufnehmen können. Die Härte von größeren Ringen liegt niedriger, da sie bei der Montage nicht so hoch beansprucht werden. Die Härte der Ringe wird in Rockwell oder V ickers angegeben. Bei Ringen mit einer Dicke < 1,1 mm ist die Härtemessung nur mit Hilfe von Vickers möglich.

#### Kohlenstoff-Federstahl

Die an den W erkstoff gestellten Anforderungen, wie hohe elastische Dehnung und gute Härtbarkeit, werden durch die Feder stähle nach DIN EN 10132-1/4 (DIN 17222)am besten erfüllt. Zur Herstellung von Seeger-Ringen wird speziell der Werkstoff C 75S, Werkstoffnummer 1.1248 mit geringem Phosphor- und Schwefelgehalt verwendet. W eiterhin werden für die Herstellung von Seeger-Befestigungselementen auch die Werkstoffe C 58D (1.0609), C 58D2 (1.1212), alt: MK 58, DIN EN 10 016-2/-4\* und Federstahldraht nach DIN EN 10270-1 17223-1) eingesetzt.

Auf eigenen Walzanlagen kann patentiert gezogener Federstahldraht, ähnlich DIN EN 10270-1, zu verschiedenen Profilen gewalzt werden.

#### 6.2 Materials

Seeger retaining systems are manufactured as standard from high-grade spring steels which are best suitable for the special characteristics of the various types.

Most of the rings and discs are coated by heat treatment, so that they can cope with high axial forces when located in their groove. The hardness of the larger rings is lower because they are subject to less strain in the assembly: The hardness of rings are indicated in Rockwell or V ickers. The hardness of rings with a thickness of < 1.1 mm can only be measured with the assistance of Vickers

#### Carbon spring steel

The demands placed on the material, such as a high modulus of elasticity , high yield point, high elastic elongation and good hardening abilities, are achieved best by spring steels in accordance with DIN EN 10132-1/4(DIN 17222). The material C 75S, material No. 1.1248 with a low phosphorus and sulphur content is especially used to manufacture Seeger rings.

The Materials C 58D (1.0609), C 58D (1.1212), old: MK 58, DIN EN 10 016-2/-4\* and spring steel wire in accordance with DIN EN 10270-1 (DIN 17223-1) are also used to manufacture Seeger retaining systems.

Patented drawn spring wire similar to DIN EN 10270-1 in various profiles can be produced in our own rolling plant.

#### 6.2 Matières

Les éléments de fixation Seeger sont fabriqués en série avec des aciers à ressort de qualité supérieure, parfaitement adaptés aux différentes exécutions et à leurs propriétés spécifiques. La plupart des segments et rondelles sont trempés pendant le traitement thermique, de façon à pouvoir supporter des efforts axiaux importants lorsqu'ils sont installés dans la gorge. La dureté des segments plus grands est plus basse. puisque, lors du montage, ils subissent de moins grandes contraintes: La dureté des segments est indiquée selon Rockwell ou V ickers. Dans le cas des segments d'une épaisseur < 1.1 mm, la dureté ne peut être mesurée qu'à l'aide du système Vickers.

#### Acier à ressort au carbone

Les aciers à ressort selonDIN EN 10132-1/4 (DIN 17222) sont parfaitement adaptés aux exigences (coefficient d'élasticité élevé, limite d'élasticité élevée, allongement élastique et bonne aptitude à la trempe). La matière C 75S, n° de matière 1.1248, avant une faible teneur en phosphore et en soufre, est utilisée tout spécialement pour la fabrication des seqments Seeger . Les matières C 58D (1.0609), C 58D2 (1.1212), anciennement: MK 58, DIN EN 10 016-2/-4\* et le fil d'acier à ressort selon DIN EN 10270-1 (DIN 17223-1) sont également utilisés pour la fabrication des éléments de fixation Seeger. Dans nos propres laminoirs, l'acier à ressort tiré de manière brevetée, semblablement à DIN EN 10270-1, peut être laminé selon divers profils.

Werkstoffe nach / Materials in accordance with / Matières selon:  Bezeichnung / Designation / Désignation  Werkstoff-Nr. / Material No. / N° de Matière			DIN EN 10132-4	DIN EN 10016-4*	DIN EN 10016-2*
			C 75 S	C 58 D2	C 58 D
			1.1248	1.1212	1.0609
С	%		0,70 - 0,80	0,56 - 0,60	0,55 – 0,60
Mn	%		0,60 - 0,90	0,50 - 0,70	0,50 - 0,80
Si	%		0,15 - 0,35	0,10 - 0,30	0,10 - 0,30
Р	%		≤ 0,025	≤ 0,020	≤ 0,035
S	%		≤ 0,025	≤ 0,025	≤ 0,035
E-Modul /	E-Mod of elasticity / E-Module d'élast.	[N/mm²]	210.000	210.000	210.000
spez. Gew. / specific gravity / Masse spécif.		[g/cm <sup>3</sup> ]	7,85	7,85	7,85
$R_e$		[N/mm <sup>2</sup> ]	1500	1450	1450
$R_{m}$		[N/mm <sup>2</sup> ]	1750	1700	1700
€		[%]	0,715	0,69	0,69

<sup>\*</sup>nur Angaben zur chemischen Analyse · \*Specifications only for chemical analysis · \*Spécifications seulement pour analyse c himique



### Werkstoffe Materials Matières

#### Sonderwerkstoffe

Neben den genannten Kohlenstof f-Federstählen finden auch korrosionsbeständige Werkstoffe Verwendung. Folgende Materialien kommen für die Herstellung von Seeger-Befestigungselementen noch in Frage:

#### Zinn-Bronze CuSn6 / CuSn8

Zinn-Bronze zeichnet sich durch eine sehr hohe chemische Beständigkeit aus, hat jedoch eine etwas geringere elastische Dehnung als Federstahl. Insbesondere im kleineren Durchmesserbereich können die Sicherungsringe in den plastischen V erformungsbereich kommen. Dies ist besonders bei der Montage zu berücksichtigen, um möglichst einen Sitz in der Nut zu erreichen. Aufgrund des Elastizitätsmoduls von E = 1 15 000 N/mm² ist bei Ringen aus Zinn-Bronze mit einer geringeren Tragfähigkeit und Ablösedrehzahl zu rechnen. Zinn-Bronze ist antimagnetisch und zeigt auch bei tiefen Temperaturen keine Tendenzen einer V ersprödung.

#### Beryllium-Bronze CuBe2, Werkstoffnummer 2.1247.75

Dieser W erkstoff besitzt die gleiche Beständigkeit wie Zinn-Bronze, ist jedoch aushärtbar, d.h. er kann wie Federstahl im weichen Zustand verarbeitet und dann ausgehärtet werden. Im ausgehärteten Zustand besitzt er eine elastische Dehnung, die über der von Federstahldraht liegt. Der sehr hohe Preis der Beryllium-Bronze schränkt die Anwendung jedoch ein.

#### Edelstahl X 39 CrMo 17 1, Werkstoffnummer 1.4122

Dieser Werkstoff besitzt als härtbarer martensitischer Chromstahl nicht die Beständigkeit der austenitischen Chrom-Nickel-Stähle. Für zahlreiche Anwendungsfälle reicht dieser Stahl aus und wird vor allem für die Herstellung der kleineren und mittleren Ringe verwendet.

### Edelstahl X 10 CrNi 18 8, Werkstoffnummer 1.4310

Dieser Werkstoff ist ein austenitischer korrosionsbeständiger Edelstahl, der besonders gute Eigenschaften für eine Kaltverfestigung besitzt. Sowohl Seeger-Ringe nach DIN 471/472 in den Abmessungen über 100 mm Nenndurchmesser (konzentrische Form) als auch Sprengringe SW/SB können aus diesem Werkstoff hergestellt werden.

#### **Special Materials**

In addition to the above-mentioned carbon spring steels, corrosion-proof materials are also used. The following materials are still used to manufacture Seeger retaining rings:

#### Tin bronze CuSn6 / CuSn8

The particular characteristic of tin bronze is its high chemical resistance although its elasticity is somewhat lower than spring steel. In particular retaining rings of smaller diameters can be prone to plastic deformation. This must particularly be taken into account with regard to fitting in order to achieve the best possible seating in the groove. Because tin bronze rings have a modulus of elasticity of E = 115 000 N/mm2 a lower capacity and revolution count for separation must be assumed. Tin bronze is antimagnetic and, even at low temperatures, shows no tendencies towards embrittlement

#### Beryllium bronze CuBe2, Material number 2.1247.75

This material has a higher strength than tin bronze after heat treatment. That is to say , just like spring steel it can be worked when soft and then hardened. When hardened, this material has an elastic elongation which is higher than that of spring steel. However, the use of beryllium bronze is restricted by its very high price.

### Stainless steel X 39 CrMo 17 1, material number 1.4122

As a hardenable martensitic chrome steel, this material does not have the resistance of austenitic chrome nickel steels. This steel suffices for numerous applications and is used above all in the manufacture of smaller and medium-size rings.

### Stainless steel X 10 CrNi 18 8, material number 1.4310

This material is an austenitic corrosion-proof stainless steel which is particularly suitable for work hardening. Both Seeger rings to DIN 471/472 with dimensions of more than 100 mm nominal diameter (concentric form) and circlips SW/SB can be manufactured from this material.

#### Matières spéciales

En plus des aciers à ressort au carbone, des matières résistant à la corrosion sont également utilisées. Les matières suivantes peuvent être employées pour la fabrication des éléments de fixation Seeger:

#### Bronze à l'étain CuSn6 / CuSn8

Le bronze à l'étain est caractérisé par une très grande résistance chimique, mais a toutefois une élasticité un peu moins importante que l'acier à ressort. En particulier pour les petits diamètres, les segments d'arrêt peuvent atteindre le domaine de déformation plastique. Ceci doit surtout être pris en considération pour le montage afin d'obtenir autant que possible un bon positionnement dans la gorge. En raison du module d'élasticité de E =1 15000 N/mm2, il faut pour les segments en bronze à l'étain compter avec une capacité de charge et une vitesse de rotation admissible diminuées. Ce bronze à l'étain est anti-magnétique et n'a pas tendance à devenir cassant à basse température.

### Bronze au béryllium CuBe2, numéro de matière 2.1247.75

Cette matière a la même résistance que le bronze à l'étain, mais peut être trempée. c.-a-d. qu'elle peut être transformée à l'état mou, puis trempée comme l'acier à ressort. Une fois trempée, elle a une élasticité supérieure à celui de l'acier à ressort. Le prix très élevé du bronze au béryllium limite néanmoins ses applications.

#### Acier X 39 CrMo 17 1, numéro de Matière 1.4122

Cette matière, de l'acier au chrome martensitique pouvant être trempé, n'a pas la résistance des aciers austénitiques au chromenickel. Néanmoins, il convient à de nombreuses applications. Il est utilisé avant tout pour la fabrication de petits et moyens segments d'arrêt.

#### Acier X 10 CrNi 18 8, numéro de matière 1.4310

Cette matière est un acier spécial austénitique résistant à la corrosion qui présente d'excellentes propriétés pour un écrouissage. Il est possible de fabriquer des segments d'arrêt Seeger DIN 471/472 d'un diamètre nominal supérieur à 100 mm (forme concentrique) ainsi que des anneaux expansifs SW/SB avec cette matière.

Bezeichnung / Designation / Désignation		Cu Sn 8	Cu Be 2
Werkstoff-Nr. / Material No. / N° de Matière	2.1030.34	2.1247.75	
E-Modul / E-Mod of elasticity / E-Module d'élast.	[N/mm²]	115.000	132.500
spez. Gew. / specific gravity / Masse spécif.	[g/cm <sup>3</sup> ]	8,9	8,3
$R_{e}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	600	1200
$R_{m}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	720	1300
€	[%]	0,52	0,87



#### **Anmerkung**

Da alle rostreien Stähle mehr oder weniger zu bestimmten Korrosionsarten neigen, die unter Umständen zu einem plötzlichen V ersagen der Ring-Verbindung durch Sprödbruch führen können, müssen bei derAnwendung die spezifischen Eigenheiten der Materialien unter Einfluß korrosiver Medien unbedingt beachtet werden.

Die Gefahr einer Spannungskorrosion kann durch eine Reduktion der Vorspannung gemindert werden. Dabei werden die Nuttiefen so gewählt, dass die Ringe ohne oder nur mit geringer Vorspannung in der Nut sitzen.

Neben der Berücksichtigung der Herstellerangaben, die im allgemeinen nur auf Laborversuchen beruhen, sollten in jedem Falle Betriebsversuche unter Praxisbedingungen durchgeführt werden.

Hierfür ist es nicht unbedingt erforderlich, dass die später benötigte Ringausführung verwendet wird, sondern es kann ein sofort verfügbares Befestigungselement eingesetzt werden. Im Standardsortiment von Seeger-Orbis sind eine V ielzahl der Ringe nach DIN 471/472 und DIN 6799 in Ausführung X 39CrMo17,1 und CuSn8 enthalten und ab Lager lieferbar.

#### Note:

Since all stainless steel tend to a greater or lesser extent towards specific types of corrosion which, in certain circumstances, may lead to sudden failure of the ring assembly due to brittle fracture, it is absolutely necessary to pay attention to the specific characteristics of these Materials under the influence of corrosive media when in use.

The risk of stress corrosion can be eliminated by reducing the tension. Therefore the depths of the grooves should be designed in such a way that the rings are fit without or only with a very low pretension.

In addition to paying attention to manufacturers' data, generally based only on laboratory experiments, practical experiments should be carried out in all cases under practical conditions.

At the same time, it is not absolutely necessary to use the ring version needed later and an immediately available retaining system from Seeger 's standard range can be used instead. The standard range includes a large number of rings to DIN 471/472 and DIN 6799 consisting of the Materials X39CrMo17.1 and CuSn8, and these rings are available from stocks. The risk of stress corrosion can be eliminated by reducing the tension. Therefore the depths of the grooves should be designed in such a way that the rings are fit without or only with a very low pre-tension.

#### Remarque

Sachant que les aciers inoxydables ont plus ou moins tendance à présenter certains types de corrosion pouvant éventuellement entraîner une rupture du montage par fragilisation, il est indispensable de tenir compte des propriétés spécifiques des matériaux sous l'influence de fluides corrosifs à l'usage.

Les risques de corrosion par fissure dûs à la contrainte peuvent être réduits en diminuant la prétension initiale. On choisit dans ce cas les profondeurs de gorge de façon à ce que les segments soient montés dans la gorge sans ou avec une faible prétension seulement.

Outre les indications du fabricant, qui ne sont généralement basées que sur des essais en laboratoire, il convient dans tous les cas d'ef fectuer des essais de fonctionnement dans des conditions proches de la réalité.

Il n'est pas absolument nécessaire d'utiliser pour cela le segment dont on se servira par la suite; il est également possible d'utiliser un autre élément de fixation faisant partie du programme standard Seeger . Celui-ci comprend une multitude de segments d'arrêt selon DIN 471/472 et DIN 6799 en exécution X39CrMo17.1 et CuSn8, qui sont disponibles sur stock.

Werkstoffe	nach / Materials in accordance with / Ma	DIN 10188	DIN 10270-3		
Bezeichnung / Designation / Désignation Werkstoff-Nr. / Material No. / N° de Matière			X 39 Cr Mo 17 1 1.4122	X 10 Cr Ni 18 8 1.4310	
С	%		0,33 – 0,45	0,05 – 0,15	
Cr	%		15,5 – 17,50	16,0 – 19,0	
Мо	%		0,80 – 1,30	≤ 0,80	
Ni	%		≤ 0,40	6,0 – 9,5	
Si	%		≤ 1,0	≤ 2,0	
Mn	%		≤ 1,0	≤ 2,0	
Р	%		≤ 0,045	≤ 0,045	
E-Modul / E	-Mod of elasticity / E-Module d'élast.	[N/mm <sup>2</sup> ]	213.000	195.000	
spez. Gew. / specific gravity / Masse spécif.		[g/cm <sup>3</sup> ]	7,7	7,9	
$R_{m}$		[N/mm <sup>2</sup> ]	1800	1700	
$R_{e}$		[N/mm <sup>2</sup> ]	1300	1400	
$\epsilon$		[%]	0,65	0,57	



### Härteverfahren Hardening processes Procédés de trempe

#### 6.3 Härteverfahren

Federstahlteile können grundsätzlich nach zwei verschiedenen V erfahren vergütet werden:

#### 1. Martensitisches Verfahren:

Durch Abschrecken aus der Austenitisierungstemperatur (ca. 800 – 820° C) in Öl mit Raumtemperatur wird ein martensitisches Gefüge erzielt, das durch nachfolgendes Anlassen im Salzbad oder in Luft die erforderliche Härte und Zähigkeit erhält.

#### 2. Isothermale Zwischenstufen-Vergütung:

Nach dem Austenitisieren werden die Seeger-Ringe in einem Salzbad (ungefähr 320° C) abgeschreckt und für eine gewisse Zeit auf dieser Temperatur gehalten, bis die gewünschte Gefügeumwandlung erfolgt ist und dann auf Raumtemperatur weiter abgekühlt. Dieses isothermische Umwandeln bringt folgende Vorteile:

- Höhere Zähigkeit und damit höhere Dauerfestigkeit und geringere Gefahr von Härterissen, besserer Abbau von Spannungsspitzen
- Geringerer V erzug infolge kleinerer Temperaturdifferenz
- Geringere Empfindlichkeit gegen Wasserstoff-Versprödung
- Energieeinsparung

Bis auf wenige Ausnahmen werden alle Seeger-Befestigungselemente grundsätzlich durch isothermisches Umwandeln gehärtet.

#### 6.3 Hardening processes

Spring steel components can basically be coated in accordance with two different processes:

#### 1. Martensitic process:

By quenching from the austenitising temperature (approx. 800-820°C) in oil at room temperature, a martensitic structure is achieved which will attain the required degree of hardness and toughness by subsequent tempering in a salt bath or in air.

#### 2. Isothermal austempering:

After austenitization the Seeger rings are quenched in a saline bath (approx. 3200 C) and kept at this temperature for a certain period until the required structural conversion has occurred and then cooled further to room temperature. This isothermal conversion has the following advantages:

- extreme toughness and thus higher permanent strength and a reduced risk of hardening cracks and better elimination of stress peaks
- less distortion due to a smaller temperature difference
- less sensitivity to hydrogen embrittlement
- · energy saving

Apart from a few exceptions, all Seeger retaining systems are always hardened by isothermic conversion.

#### 6.3 Procédés de trempe

Les pièces en acier à ressort peuvent être trempées suivant deux procédés différents:

#### 1. Trempe martensitique:

Par trempe d'une matière à la température d'austénisation (env. 800-820°C) dans de l'huile à la température ambiante, on obtient une structure martensitique. Le revenu consécutif dans un bain salin ou à l'air lui confère la dureté et la résilience requises.

#### 2. Trempe bainitique isothermique:

Après l'austénitisation, les circlips Seeger sont trempés dans un bain salin (env. 320° C) et maintenus à cette température durant un certain temps jusqu'à ce que la transformation structurelle désirée soit atteinte et refroidis ensuite à température ambiante. Cette transformation structurelle isotherme présente les avantages suivants :

- Plus grande ténacité et par conséquent résistance limite de fatigue plus élevée et risque moindre de tapures de trempe, meilleure absorption des pointes de tension
- déformation moindre en raison de la différence moins importante de température
- tendance moindre à une fragilisation due à l'hydrogène
- économie d'énergie

A quelques exceptions près, tous les éléments de fixation Seeger subissent une trempe isothermique.



## Oberflächen Surface finishes Traitements de Surface

6.

#### 6.4 Oberflächen

#### Phosphatieren und Ölen

Zur Erreichung eines für die Lagerung und den Transport ausreichenden Korrosionsschutz werden die meisten Ringe **zinkphosphatiert und geölt.** 

Seeger-Sprengringe und Seeger-Ringe mit eingeschränkter Dickentoleranz werden meistens nur geölt.

#### **Galvanische Verzinkung**

Bei höheren Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit können Seeger-B efestigungselemente galvanisch verzinkt werden. Zur V erbesserung der Korrosionsschutz-Eigenschaften wird zusätzlich noch eine Passivierung, die Chrom-VI-frei ist, durchgeführt.

Bei der galvanischen Behandlung kann es sowohl bei dem Reinigungs- wie auch dem Beschichtigungsvorgang zur Aufnahme von Wasserstoffatomen kommen. Dies kann unter Umständen dann zu dem wasserstof finduzierten verzögerten Sprödbruch führen. Durch sorgfältiges Entgasen nach der Galvanik wird bei Seeger-Produkten die Sprödbruchgefahr im Regelfall vermieden; völlig auszuschließen ist sie jedoch nicht (siehe auch DIN 267, Teil 9).

#### Mechanische Verzinkung

In einem Spezialverfahren werden Zink- oder andere metallische Partikel oder deren Gemische in einer Trommel mit Glaskugeln von abgestimmter Größe durch Rotation auf die Ringe aufgehämmert.

Durch dieses Verfahren ist eine noch höhere Sicherheit gegen wasserstof finduziertem verzögertem Sprödbruch gegeben.

#### Elektrophorese-Lackierung

Die phosphatierte Oberfläche wird zusätzlich durch ein anschließendes Lackierverfahren geschützt. Die Korrosionsbeständigkeit ist hervorragend. Zu beachten ist jedoch die relativ hohe Schichtdicke von ca. 0,04 mm.

#### Zinklamellen-Beschichtung

Auf eine Grundierung mit Zinkphosphat wird im Tauchzentrifugierverfahren eine Zinklamellen-Schicht aufgetragen und eingebrannt. Mehrere Schichten und Ausführungen sind möglich, um die Korrosionsbeständigkeit noch weiter zu steigern oder eine dekorative Schutzschicht zu erreichen.

#### Farbliche Kennzeichnung

Zur farblichen Unterscheidung von Seeger-Befestigungselementen können neben dem Anlass-Färben auch dünne Überzüge aus Kupfer oder Messing verwendet werden.

#### 6.4 Surface finishes

#### Phosphatizing and oiling

To achieve corrosion protection adequate for storage and transport, most of the rings are zinc-phosphated and oiled.

Seeger retaining rings and Seeger rings with a low thickness tolerance are normally just oiled

#### Galvanizing

If a higher level of corrosion resistance is required, Seeger fastenings can be galvanized. To improve corrosion resistance properties a further chromizing treatment is carried out, which is free of chrome VI.

Both during the cleaning and also during the coating processes of galvanic treatment, hydrogen atoms may be absorbed. In certain circumstances, this may lead to a hydrogen-induced delayed brittle fracture. As a rule, the risk of brittle fracture is avoided in Seeger products by means of thorough degasification after the galvanization process, but this risk cannot be excluded completely (see also DIN 267, part 9).

#### Mechanical plating

In a special process zinc and other metallic particles or compounds are hammered onto the rings by rotating them in a drum with glass pellets of a particular size.

This process provides greater protection against hydrogen-induced delayed brittle fracture.

#### Electrophoretic painting

The phosphated surface is additionally protected in a subsequent painting process. This produces outstanding Corrosion resistance. However, the relatively thick coating of approx. 0.04 mm must not be overlooked.

#### Coating processes with lamellar Zinc

On a base of zinc phosphate a layer is deposited in an immersion centrifugal process and burnt in. Several coatings and processes are possible to increase corrosion resistance still further or to achieve a decorative protective coating.

#### **Colour identification**

In addition to the temper colours, thin coatings of copper or brass can be used for colour differentiation of Seeger fastenings.

#### 6.4 Traitements de Surface

#### Phosphatation et huilage

Afin d'obtenir une protection suffisante contre la corrosion pendant le stockage et le transport, la plupart des segments sont phosphatés au **phosphate de zinc et huilés**. Les segments d'arrêt et circlips Seeger ayant une tolérance d'épaisseur limitée sont le plus souvent huilés.

#### Le zingage galvanique

résistance à la corrosion, les éléments de fixation Seeger peuvent être zingués par galvanisation. Pour améliorer les propriétés de protection contre la corrosion, un chromatage sans chrome VI est effectué. Dans le cas d'un traitement galvanique, une absorption d'atomes d'hydrogène peut se produire tant pendant le nettoyage que pendant le revêtement. Il peut éventuellement en reisulter une rupture à retardement en raison de la fragilisation induite par l'hydrogène. Les

En cas d'exigences plus grandes envers la

produire tant pendant le nettoyage que pendant le revêtement. Il peut éventuellement en résulter une rupture à retardement en raison de la fragilisation induite par l'hydrogène. Les risques de rupture par fragilisation sont en règle générale écartés dans les produits Seeger par un dégazage soigneux après la galvanisation; ils ne peuvent néanmoins être exclus entièrement (voir également DIN 267, partie 9).

#### Le zingage mécanique

Au cours d'un procédé spécial, du zinc ou d'autres particules métalliques ou en plus des mélanges sont martelés sur les segments par rotation dans un tonneau contenant des billes de verre d'une taille déterminée. Grâce à ce procédé, une sécurité plus grande contre les fragilisations retardées induites par l'hydrogène est assurée.

#### Laquage par électrophorése

La surface phosphatée est protégée par laquage consécutif. Sa résistance à la corrosion est excellente. A noter néanmoins l'épaisseur relativement importante de la couche (env. 0,04 mm).

#### Processus de revêtement de surface au zinc lamellaire

Sur un traitement primaire au phosphate de zinc, on applique une couche par le procédé d'immersion avec centrifugation et on la cuit. Plusieurs couches et versions sont possibles pour augmenter encore la résistance à la corrosion ou obtenir une couche de protection décorative.

#### Le marquage en couleur

Pour la différenciation par les couleurs des éléments de fixation Seeger, on peut, en plus des couleurs de revenu, utiliser de fins revêtements en cuivre ou laiton.



### Oberflächen Surface finishes Traitements de Surface

#### Andere Verfahren

Auf Kundenanfragen sind auch Beschichtungen mit hoher Korrosionsbeständigkeit, wie z.B, Zink/Eisen oder Zink/Nickel möglich, wobei zu beachten ist, dass es sich bei Seeger-Befestigungselementen um hochfeste Bauteile handelt und bei beiden Verfahren die Gefahr einer Wasserstoff-Versprödung besteht.

Eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit bieten auch Verfahren, die auf aushärtbarem Zink- und Aluminiumlamellen-Verbindungen bestehen und Chrom-Vlfrei sind (Bsp.: Geomet®).

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei der Anwendung von Seeger-Befestigungselementen mit zusätzlicher Oberflächenbehandlung ist zu beachten, dass die Schichtdicke die Ringdicke erhöht; insbesondere bei der Auslegung und Vermassung der Nut ist dies zu berücksichtigen.

Alle besonderen V erfahren benötigen gewisse Losgrößen, um wirtschaftlich vertretbar zu sein.

Weitere Hinweise stehen in den Seeger-Maßlisten bzw . in der Seeger Sortiments- und Preisliste.

#### Other processes

At customers' request coatings with high corrosion resistance such as zinc/iron or zinc/nickel can be applied but here it must be noted that Seeger fastenings are high-strength components and that both these processes carry a risk of hydrogen brittle fracture.

High corrosion resistance is provided by processes consisting of hardened zinc or aluminium lamellas (chrome VI - free) (e.g. Geomet®)

#### General notes

When using Seeger fastenings with an additional coating it must be noted that the thickness of the coating increases the thickness of the ring; this must particularly be borne in mind in the design and dimensions of the groove.

All special processes require a certain batch size to be commercially viable. Further notes are contained in the Seeger size list or the Seeger range and price list.

#### Autres procédés

A la demande des clients, on peut aussi effectuer des revêtements à grande résistance contre la corrosion, comme par exemple zinc/fer ou zinc/nickel, il faut cependant tenir compte du fait que les éléments de fixation Seeger sont des pièces très solides et que, dans ces deux procédés, il existe un risque de fragilisation induite par l'hydrogène. Une très grande résistance contre la corrosion est également offerte par des procédés constitués de lamelles en alliages de zinc ou d'aluminium durcissable et sans chrome VI (par ex. Geomet)

#### Indications générales

En cas d'utilisation d'éléments de fixation Seeger ayant subi un traitement de surface supplémentaire, il faut tenir compte du fait que l'épaisseur de la couche augmente l'épaisseur des anneaux ; en particulier lorsqu'on conçoit et dimensionne la gorge.

Tous les procédés particuliers nécessitent certaines grandeurs de lots pour pouvoir être réalisés économiquement. D'autres indications se trouvent dans les tables dimensionnelles, les listes de produits et les tarifs Seeger.



7.

Bei der normalen Anwendung der Seeger-Ringe sind Berechnungen nicht erforderlich, da die Maßlisten alle wichtigen Daten enthalten.

In besonderen Anwendungsfällen sind nachstehende Berechnungen durchzuführen:

- 7.1 Tragfähigkeit der Seeger-Ring Verbindung
  - Tragfähigkeit der Nut F<sub>N</sub>
  - Tragfähigkeit des Seeger-Ringes F<sub>R</sub>
- 7.2 Ablösedrehzahl der Seeger-Ringe für Wellen nabl
- 7.3 Axiale Verschiebung des festgelegten Maschinenteiles

### 7.1 Die Tragfähigkeit der Seeger-Ring-Verbindung

Bei den in den Maßlisten genannten Tragfähigkeitszahlen für Seeger-Ringe  $F_R$  und Nuten  $F_N$  ist jeweils das schwächere Konstruktionselement für die Tragfähigkeit der V erbindung bestimmend. Die Tragfähigkeitszahlen enthalten keine Sicherheit gegen Fließen bei stat. Beanspruchung und gegen Dauerbruch bei schwellender Beanspruchung. Bei statischer Beanspruchung ist gegen Bruch eine mindestens dreifache Sicherheit vorhanden.

Tragfähigkeit der Nut F<sub>N</sub>

For normal Seeger ring applications, calculations are not necessary because the data chart contains all important Information.

The following calculations must be performed for special applications:

- 7.1 Calculation of the Seeger ring assemblies load bearing capacity
  - Load bearing capacity of the groove F<sub>N</sub>
  - Load bearing capacity of the Seeger ring F<sub>R</sub>
- 7.2 Detaching speed of Seeger rings for shafts n<sub>abl</sub>
- 7.3 Axial displacement. of the secured machine component

#### 7.1 The load bearing capacity of a Seeger-Ring assembly

As regards the load bearing capacity figures given in the data charts for Seeger-Rings F  $_{\rm R}$  and grooves F  $_{\rm N}$  in each case the weaker design element is decisive with respect to the assemblies load bearing capacity. The load bearing capacity figures contain no safety factor against yield under static stresses and against fatigue fracture in the event of swelling stresses. At least a triple safety factor is provided against fracture under static stresses.

Load bearing capacity of the grove F<sub>N</sub>

Si les segments Seeger sont destinés à des applications normales, tout calcul est superflu car les tables dimensionnelles renferment toutes les données nécessaires.

Les Calculs suivants doivent être effectués pour des applications spéciales:

- 7.1 Capacité de charge de l'ensemble Seeger
  - capacité de charge de la gorge F<sub>N</sub>
  - Capacité de charge du segment d'arrêt F<sub>R</sub>
- 7.2 Vitesse de rotation admissible pour anneaux extérieurs n<sub>abl</sub>
- 7.3 Déplacement axial de l'élément de machine bloqué

### 7.1 Capacité de charge de l'ensemble Seeger

C'est toujours l'élément le plus faible qui doit être pris en considération pour les capacités de charge indiquées dans les tables dimensionnelles pour les segments Seeger  $F_R$  et les gorges  $F_N$ . Les valeurs indiquées ne comportent aucune marge de sécurité en ce qui concerne une déformation permanente dans le cas d'efforts statiques ou une rupture dans le cas d'efforts alternés. Par contre, il est tenu compte d'une marge de sécurité d'au moins trois contre la rupture dans le cas d'efforts statiques.

Capacité de charge de la gorge F<sub>N</sub>

$$F_N = \frac{R_e \cdot A_N}{q \cdot S}$$
 (N)

mit: R<sub>e</sub> = Streckgrenze des genuteten Werkstoffes

$$A_{N} = \frac{\pi}{4} \left( d_{1}^{2} - d_{2}^{2} \right)$$

q = Beanspruchungsszahl nach Bild 1

S = Sicherheit

Where: R<sub>e</sub> = yield point of the groove material

$$A_N = \frac{\pi}{4} (d_{1}^2 - d_{2}^2)$$

q = stressing figure in accordance with Figure 1

S = safety factor

on a: R<sub>e</sub> = Limite d'élasticité de la matière dans laquelle est taillée la gorge

$$A_{N} = \frac{\pi}{4} \left( d_{1}^{2} - d_{2}^{2} \right)$$

q = coefficient de sollicitation suivant la figure 1

S = Marge de sécurité

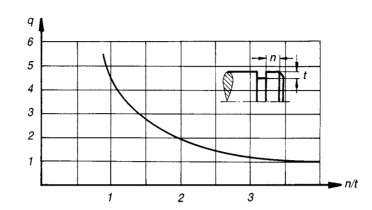


Bild 1 Figure 1 Figure 1

Die Werte in den Maßlisten gelten für:

200 N/mm<sup>2</sup> (bezogen auf genuteten Werkstoff)

1,2 bei n/t = 3

#### **Umrechnung:**

Hat der eingesetzte W erkstoff eine andere Streckgrenze Re gilt:

Bei abweichender Nuttiefe t' oder Nutfläche A<sub>N</sub>' aufgrund von anderem Nut-

durchmesser und/oder Nenndurchmes-

ser d<sub>1</sub> bzw. von einem Kantenbruch des Nutrandes ailt:

The values in the data charts apply to:

 $R_e = 200 \text{ N/mm}^2$  (referred to groo-

ved material) 1,2 with n/t = 3

#### Conversion:

If the material used has a different yield R<sub>e</sub> the following applies:

$$F_{N'} = F_{N} \frac{R_{e'}}{200} (N)$$

If the groove depth t' or groove area A<sub>N</sub>' deviates due to a dif ferent groove diameter and/or nominal diameter d or due to groove edge rounding, the following

Les valeurs des tables dimensionnelles sont valables pour:

R<sub>e</sub> = 200 N/mm<sup>2</sup> (en se référant à la matière où est taillée la gorge)

1,2 avec n/t = 3

S

#### Conversion:

Si la matière utilisée a une autre limite élastique R<sub>e</sub> on a:

Si la profondeur de gorge t' ou la surface de gorge AN' sont différentes à cause d'un autre diamètre de gorge et/ou d'un autre diamètre nominal d, ou encore à cause d'un chanfrein au bord de la gorge, on a:

$$F_{N'} = F_{N} \frac{t'}{t} = F_{N} \frac{A_{N'}}{A_{N}} (N)$$

Bei Bundlängenverhältnissen n/t ≤ 3 sind die W erte F N mit dem Korrekturfaktor aus Diagramm Bild 2 zu multiplizieren.

In the event of shoulder length ratios n/t  $\leq$  3, the values  $F_N$  must be multiplied by the compensation factor given in the diagram in Figure 2.

Dans le cas de rapports n/t  $\leq$  3, les valeurs F<sub>N</sub> doivent être multipliées par le facteur de correction p du diagramme de la figure 2.

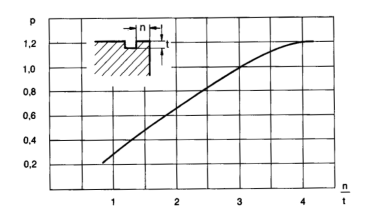


Bild 2 Figure 2 Figure 2

7.

#### Beispiel:

#### Gesucht:

Tragfähigkeit der Nut des Seeger-Ringes A 20 bei Werkstoff St 50 (R<sub>e</sub>' = 270 N/mm<sup>2</sup>) Bundlängen-Verhältnis n/t = 2

$$F_{N'} = F_{N} \frac{R_{e'}}{200} p$$

 $F_N$  aus Maßliste 10 = 5,0 kN p aus Bild 2 = 0,65  $F_N$ ' = 4,4 kN (ohne Sicherheit)

### Tragfähigkeit des Seeger-Ringes $F_R$ und $F_{R\alpha}$

Man unterscheidet zwei Belastungsfälle:

#### Example:

#### Sought:

load bearing capacity of the groove of Seeger ring A 20 consisting of material St 50 ( $R_e$ ' = 270 N/mm<sup>2</sup>) shoulder length ratio n/t = 2

$$F_{N'} = F_{N} \frac{R_{e'}}{200} p$$

 $F_N$  from data chart 10 = 5,0 kN p from figure 2 = 0,65  $F_N$ ' = 4,4 kN (no safety factor)

### Load bearing capacity $\mathbf{F}_{R}$ and $\mathbf{F}_{Rg}$ of the Seeger ring

Two load cases are distinguished:

#### **Exemple:**

#### Résultat cherché:

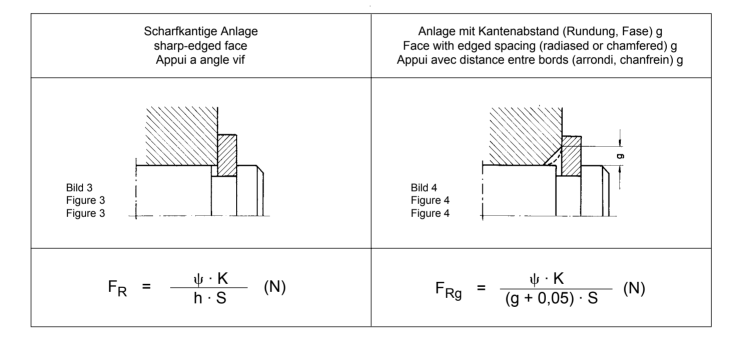
Capacité de charge de la gorge du segment Seeger A20 avec la matière St 50 (R<sub>e</sub>' = 270 N/mm<sup>2</sup>), rapport n/t = 2

$$F_{N'} = F_{N} \frac{R_{e'}}{200} p$$

 $F_N$  indiqué dans la table dimensionnelle 10 = 5,0 kN p dans la figure 2 = 0,65  $F_N$ ' = 4,4 kN (sans marge de sécurité)

### Capacité de charge du Segment d'arrêt Seeger $F_R$ et $F_{R\alpha}$

On distingue deux cas:





### Berechnung der Seeger-Ring-Verbindung Calculation of Seeger-Ring assemblies Calculs de montage pour segments d'arrêt Seeger

Mit / Where / On a:

$$\psi = \frac{f}{h}$$

$$K = \frac{\pi \cdot E \cdot s^3}{6} \quad In \quad \left(1 + \frac{2 b m}{y}\right) [N \cdot mm]$$

b <sub>m</sub>	= b - z			
Z	= 0,25 • b	Mittelwert der Exzentritzität bei Wellenringen	Average eccentricity of shaft rings	Moyenne d'excentricité pour segments extérieurs
z	= 0,3 • b	Mittelwert der Exzentrizität bei Bohrungsringen,	Average eccentricity of bore rings,	Moyenne d'excentricité pour segments intérieurs
у	= <sub>2</sub> d	bei Wellenringen,	of shaft rings,	Dans le cas de segments extérieurs
у	= <sub>2</sub> -d2 bm	bei Bohrungsringen,	of bore rings,	Dans le cas de segments intérieurs
h	= 0,3 + 0,002 d <sub>1</sub>	scharfkantige Anlage Bild 3	Sharp-edged face, Figure 3	Appui à angles vifs, figure 3,
h	= 0,6 = Konst.	scharfkantige Anlage Bild 3, wenn $d_1 \ge 150 \text{ mm}$	Const.Sharp-edged face, Figure 3 if d <sub>1</sub> ≥ 150 mm,	Appui à angles vifs, figure 3, si d <sub>1</sub> ≥ 150 mm
g	=	siehe Maßlisten	See data charts	Voir tables dimensionnelles
ln	=	Natürlicher Logarithmus	Natural logarithm	Logarithme naturel

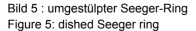
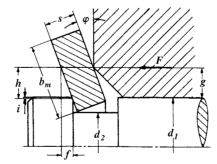
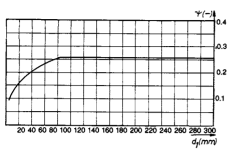


Figure 5: Segment d'arrêt Seeger gauchi







Zulässige Umstülpwinkel der Seeger-Ringe

Figure 6: Permissible dishing angle of Seeger-Rings

Figure 6: Angle de gauchissement admissible pour les segments d'arrêt Seeger

Die Werte in den Maßlisten gelten für: Werkstoff des Seeger-Ringes E-Modul  $= 210 \text{ kN/mm}^2$ 

F<sub>R</sub> = Tragfähigkeit bei scharfkantiger Anlage

F<sub>Rg</sub> = Tragfähigkeit bei Kantenabstand g

The values in the dats charts apply to: Seeger-Ring material with a modulus of elasticity = 210 kN/mm<sup>2</sup>

= load bearing capacity with sharp-cornered abutment

 $F_{Ra}$ = load bearing capacity with a corner distance g

Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles sont valables pour: Matière du segment d'arrêt Seeger, module d'élasticité = 210 kN/mm<sup>2</sup>

F<sub>R</sub> = Capacité de charge en cas d'appui à angles vifs

F<sub>RG</sub> = Capacité de charge en cas de distance entre bords q

#### **Umrechnung:**

Bei Einsatz eines anderen W erkstoffes für den Seeger-Ring mit anderem E-Modul E' gilt:

#### Conversion:

When using a dif ferent material for a Seeger-Ring with a different modulus of elasticity E', the following applies:

#### Conversion:

En cas d'utilisation d'une autre matière avant un autre module d'élasticité E' pour le segment d'arrêt Seeger, on a:

$$F_{R'} = F_{R} \frac{E'}{210}$$
 (kN)  $F_{Rg'} = F_{Rg} \frac{E'}{210}$  (kN)

#### Beispiel:

Gesucht ist die Tragfähigkeit des Seeger-Ringes J 22 aus dem Werkstoff Bronze CuSn 8 mit einem Elastizitätsmodul von E' = 115 N/mm<sup>2</sup> bei scharfkantiger Anlage.

#### Example:

The load bearing capacity of Seeger-Ring J 22 consisting of the material bronze CuSn 8 with a modulus of elasticity E' = 115 N/mm<sup>2</sup> and for sharp-edged abutment is to be calculated.

#### Exemple:

On cherche la capacité de charge du segment d'arrêt Seeger J 22 en bronze CuSn 8 ayant un module d'élasticité E' = 115 N/mm<sup>2</sup> en cas d'appui à angles

$$F_{R'} = F_{R} = \frac{E'}{210}$$
  $F_{R}$  aus Maßliste 11 = 8,0 kN / from data chart 11 = 8,0 kN / de la table dimensionnelle 11 = 8,0 kN = 8,0  $\frac{115}{210}$ 

F<sub>R</sub>' = 4,38 kN (ohne Sicherheit / no safety factor / sans marge de sécurité)

Wenn die vorhandene Fase, Rundung oder der Kantenabschstand g' von den in den Maßlisten genannten W erten g abweicht, gilt:

If the existing chamfer, rounded corner or corner distance g' deviates from the values g in the data chart, the following

Si le chanfrein, l'arrondi ou la distance entre bords g' diffèrent des valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles, on a:

$$F_{Rg'} = F_{Rg} \frac{g}{g'}$$
 (N)

größer ist als F<sub>R</sub>' gilt F<sub>R</sub>!

If, at low g' values, the value  $\xi_g$  is greater than FR' then FR applies!

Si F<sub>Ra</sub>' est supérieur à F<sub>R</sub> dans le cas de valeurs g' de faible importance, on prendra F<sub>R</sub> pour référence.



### Berechnung der Seeger-Ring-Verbindung Calculation of Seeger-Ring assemblies Calculs de montage pour segments d'arrêt Seeger

#### Beispiel:

Gesucht ist die Tragfähigkeit des Seeger-Ringes A 40 bei einer Fase des andrückenden Maschinenteiles von g'=

#### Example:

The load bearing capacity of Seeger ring A 40 is to be calculated with a chamfer on the located machine component of g' = 1.0 mm.

#### Exemple:

Quelle est la capacité de charge du segment d'arrêt Seeger A 40 lorsque l'élément de machine exerçant la pression comporte un chanfrein g' = 1.0 mrn.

$$F_{Rg}$$
' =  $F_{Rg} = \frac{g}{g'}$   $F_{Rg}$  aus Maßliste 10 = 9,5 kN / from data chart 10 = 9,5 kN / de la table dimensionnelle 10 = 9,5 kN)

$$F_{Rg}$$
 = 9,5  $\frac{2}{1}$  g aus Maßliste 10 = 2,0 mm / from data chart 10 = 2,0 mm / de la table dimensionnelle 10 = 2,0 mm)

F<sub>Rg</sub>' = 19,0 kN (ohne Sicherheit / no safety factor / sans marge de sécurité)

Kantenabstände, die die Tragfähigkeit des Ringes reduzieren, können sich auch durch größere Dif ferenzen zwischen d<sub>1</sub> und d<sub>1</sub>' (Bild 7) ergeben.

Corner distances, which reduce the ring's load bearing capacity , may also result from large-scale dif ferences between  $d_1$  and  $d_1$ ' (Figure 7).

Les distances entre bords qui réduisent la capacité de charge du segment peuvent également résulter de dif férences imposantes entre d<sub>1</sub> et d<sub>1</sub>' (figure 7).

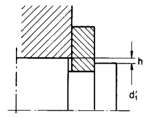


Bild 7: Hebelarm h durch verkleinerten Bunddurchmesser

Figure 7: lever arm h due to a reduced shoulder diameter

Figure 7: Bras de levier h résultant d'une diminution du diamètre de collet

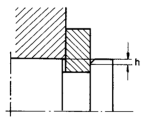


Bild 8: Nut mit Kantenbruch h

Figure 8: Groove with round edge h

Figure 8: Gorge chanfreinée

#### Beispiel:

Prüfung der Tragfähigkeit eines Seeger-Ringes A 40 bei Anwendung gemäß Bild 7. Der gegenüber d<sub>1</sub> verkleinerte Durchmesser soll die Montage des Ringes und die Demontage des Maschinenteiles erleichtern.

#### Example:

Testing the load bearing capacity of a Seeger-Ring A 40 for applications in accordance with Figure 7. The diameter reduced in comparison with  $d_1$  is aimed at facilitating ring assembly and dismantling of the machine component.

Contrôle de la capacité de charge d'un segment d'arrêt Seeger A 40 selon figure 7. Le diamètre réduit par rapport à d<sub>1</sub> a été prévu de façon à faciliter le montage du segment et le démontage de l'élément de machine.

$$F_{Rg'} = F_{Rg} \frac{g}{g'} \frac{d_1 = 40.0 \text{ mm}}{d_1' = 39.4 \text{ mm}}$$

$$= 9.5 \frac{2}{0.3} g' = 1/2 (d_1 - d_1') = 0.3 \text{ mm}$$

$$F_{Rg'} = 63.3 \text{ kN} \qquad F_{Rg} = 9.5 \text{ kN}$$

$$F_{R} = 51.0 \text{ kN}$$

Da  $F_{Rg}$ ' größer ist als  $F_R$ , gilt  $F_R$  als maximale Tragfähigkeit des Ringes, d. h. der Kantenabstand resultierend aus d $_1$  –  $d_1$ ' wirkt sich nicht tragfähigkeitsreduzierend aus.

Since  $F_{Rg}$ ' is greater than  $F_{R}$ , then  $F_{R}$  applies as the ring's maximum load bearing capacity, i.e. the corner distance resulting from  $d_1 - d_1$ ' does not reduce the load bearing capacity.

Etant donné que  $F_{Rg}$ ' est supérieur à  $F_R$  la valeur  $F_R$  est la capacité de charge maximale du segment, c.à.d. que la distance entre bords  $d_1-d_1$ ' n'entraîne pas une baisse de la capacité de charge.

7.

Wenn die vorhandenen Kräfte bei zu großen Hebelarmen g nicht aufgenommen werden können, muß durch Zwischenlegen einer Seeger-Stützscheibe die scharfkantige Anlage geschaf fen werden (Bild 9).

If the existing forces cannot be absorbed because of excessive lever arms g, a sharp-edge abutment must be created by inserting a Seeger support washer (Figure 9).

Si les efforts exercés ne peuvent pas être absorbés parce que les bras de levier g sont trop importants, il faut réaliser un appui à angles vifs en intercalant une rondelle d'appui Seeger (figure 9).

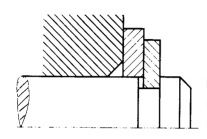


Bild 9: Seeger-Stützscheibe zwischen Seeger-Ring und Maschinenteil
Figure 9: Seeger support washer between Seeger-Ring and machine component
Figure 9: Rondelle d'appui Seeger entre le segment d'arrêt Seeger et l'élément de machine

### Tragfähigkeit von Runddrahtsprengringen DIN 7993:

In den Maßlisten werden keine Angaben über die Tragfähigkeit gemacht.

Wenn die Ringe überdeckt zum Einsatz kommen (Bild 10) ist die Tragfähigkeit der Verbindung nur abhängig von der Festigkeit der Werkstoffe von Welle und Gehäuse und unabhängig von dem Ring selbst. Bei dem überdeckten Einbau ist die aus der Axialkraft resultierende Radialkomponente zu beachter.

### Load bearing capacity of circular wire circlips to DIN 7993:

No load bearing capacity information is given in the data charts.

If overlapping rings are used (Figure 10), the load bearing capacity of the assembly depends only on the strength of the shaft and housing materials and is independent of the ring itself. When installing overlapping rings, pay attention to the radial component resulting from the axial force.

### Capacité de charge des joncs d'arrêt DIN 7993:

Aucune indication n'est fournie sur la capacité de charge dans les tables dimensionnelles.

Si les joncs sont noyés (figure 10), la capacité de charge du montage ne dépend que de la résistance des matières utilisées pour l'axe et la bague et ne dépend pas du jonc proprement dit. En cas de montage noyé, il faut tenir compte de la composante radiale résultant de l'effort axial.

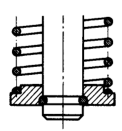


Bild 10: Runddrahtsprengring DIN 7993 in überdecktem Einbau

Figure 10: Overlapping circular wire circlip to DIN 7993

Figure 10: Jonc d'arrêt DIN 7993 noyé

Die Tragfähigkeit der Nut wird berechnet mit:

The groove's load bearing capacity is calculated as follows:

$$F_N = \frac{R_e \cdot A_N}{1.2 \cdot S}$$

Die Sicherheit S sollte mindestens 1,25 betragen. Für die Nutfläche  $A_N = \pi/4$   $(d_1^2 - d_2^2)$  ist in der Regel die kleinere Nutfläche der Welle einzusetzen.

The safety factor S should be at least 1,25. As a rule, the smaller groove area of the shaft must be calculated for the groove area  $A_N = \pi/4$  ( $d_1^2 - d_2^2$ ).

La capacité de charge de la gorge est calculée suivant la formule suivante:

La marge de sécurité S doit être d'au moins 1,25. Pour la surface de gorge  $A_N = \pi/4 \ (d_1^2 - d_2^2)$  il convient d'utiliser en règle générale la plus petite surface de gorge de l'arbre.



### Berechnung der Seeger-Ring-Verbindung Calculation of Seeger-Ring assemblies Calculs de montage pour segments d'arrêt Seeger

### 7.2 Ablösedrehzahl n<sub>abl</sub> von Wellenringen

### 7.2 Detaching speed na<sub>bl</sub> of shaft rings

## 7.2 Vitesse de rotation maximum admissible n<sub>abl</sub> des segments d'arrêt extérieurs

$$n_{abl} = \frac{37200000 \cdot b}{(d_2 + b)^2} \sqrt{\frac{d_2 - d_3}{d_3 + b}}$$
 (1/min. / V/mn / trs/mn)

Die Gleichung gilt für folgende Ringe: Seeger-Ringe DIN 471 Seeger-Sprengringe DIN 5417 Seeger-Sprengringe SW

Bei folgenden Ringen ist das Ergebnis mit 0,95 zu multiplizieren:

Seeger-K-Ringe Seeger-V-Ringe Seeger-L-Ringe

Die Ablösedrehzahl ist die Drehzahl, bei der sich der Ring aufgrund der auf ihn einwirkenden Fliehkräfte öffnet und sich von seinem Sitz in der Nut zu lösen beginnt. Ein Abspringen ist erst nach einer weiteren Drehzahlsteigerung um 50% zu erwarten. Die in den Maßlisten aller Wellenringe genannten Werte gelten für Stahlringe, bei Ringen aus Bronze sind die Zahlen mit 0,7 zu multiplizieren.

Liegt die vorhandene Drehzahl oberhalb der Ablösedrehzahl, ist eine Rücksprache mit der Technischen Beratung von Seeger-Orbis zu empfehlen. Durch überdeckten Einbau mit Hilfe einer Ausdrehung (Bild 10) können zentrisch begrenzte Ringe wie Seeger-K-Ringe, Seeger-V-Ringe und Seeger-Sprengringe durch Formschluß in der Nut gehalten und bei Drehzahlen verwendet werden, die oberhalb der Ablösedrehzahl liegen (s. auchAbschnitt "Konstruktive Einzelheiten").

This equation applies to the following rings:

Seeger-Rings DIN 471 Seeger circlips DIN 5417 Seeger circlips SW

For the following rings, the result must be multiplied by 0.95:

Seeger-K-Rings Seeger-V-Rings Seeger-L-Rings

The detaching speed is the speed at which the ring opens due to the centrifugal forces acting on it and begins to separate from its fit in the groove. If cannot be expected to spring of f until the speed is further increased by 50%. The values given in the data charts of all shaft rings apply to steel rings and, for bronze rings, the figures must be multiplied by 0,7.

If the speed involved is higher than the detaching speed, please consult the Seeger-Orbis technical advisory service. By overlapped assembly with the aid of a turned recessed (Figure 10), centrically restricted rings such as Seeger-K-Rings, Seeger-V-Rings and Seeger circlips can be held in the groove by a form fit and can be used at speeds above the detaching speed (see also Section "Design details").

Cette équation est valable pour les segments suivants:

Segments d'arrêt Seeger DIN 471 Anneaux expansifs Seeger DIN 5417 Anneaux expansifs Seeger type SW

Pour les segments d'arrêt suivants, le résultat doit être multiplié par 0,95: Segments d'arrêt Seeger type K Segments d'arrêt type V Segments d'arrêt type L

La vitesse de rotation maximum est la vitesse à laquelle les segments d'arrêt s'ouvrent sous l'action des forces centrifuges appliquées et commencent à se dégager de leur gorge. Il faut s'attendre à ce que le segment d'arrêt sorte si la vitesse augmente encore de 50%. Les valeurs indiquées dans les tables dimensionnelles sont valables pour des segments d'arrêt en acier. Pour les segments d'arrêt en bronze, multiplier ces valeurs par 0,7.

Si la vitesse ef fective est supérieure à la vitesse de rotation maximum admissible, consulter les services techniques de la société Seeger-Orbis. En cas de montage nové (figure 10), les segments limités concentriquement tels les segments d'arrêt Seeger type K, les segments d'arrêt Seeger type V et les anneaux expansifs Seeger sont maintenus dans la gorge grâce au fait qu'ils épousent intégralement la forme de celle-ci et peuvent par la-même être utilisés à des vitesses de rotation supérieures à la vitesse de rotation maximum admissible (voir également le chapitre "Recommandations de Construction").



#### 7.3 Axiale Verschiebung f

#### 7.3 Axial displacement f

#### 7.3 Déplacement axial f

mit:

S. U. siehe 7.1 =

 $0.02 \div 0.05 \text{ [mm]}$ 

Axialkraft

Ein sich unter dem Andruck eines Maschinenteiles umstülpender Seeger-Ring (konische Verformung) führt zu einer axialen Verschiebung f, die berechnet werden kann.

Die Anfangsverschiebung V beträgt 0.02 bis 0.05 mm und berücksichtigt das Glätten der aufeinanderdrückenden Flächen.

Für den Hebelarm gilt:

scharfkantige Anlage:  $h = 0.3 + 0.002 d_1 (mm)$ 

Anlage mit Kantenabstand: h = 0.05 + q (mm)

#### Beispiel:

Seeger-Ring AK 80 Maßliste 16

 $f = \frac{F \cdot h^2}{K} + V$ Axialkraft F = 12 kN

Kantenabstand g = 3 mm h = 0.05 + 3 = 3.05 mmK = 236,3 kN mm $= \frac{12 \cdot 3,05^2}{3000} + (0,02 \div 0,05)$ 236,3

 $f = 0.49 \div 0.52 \text{ mm}$ 

Wenn es sich zeigt, daß bei gegebener Kraft F die V erschiebung zu hoch ist, muß entweder der sich quadratisch auswirkende Hebelram h durch konstruktive Änderung verkleinert oder der Rechnungswert K durch Anwendung eines verstärkten Seeger-Ringes vergrößert werden.

Für weitergehende Berechnungen empfehlen wir die V erwendung des "Seeger-Handbuches", das gegen eine geringe Schutzgebühr bei Seeger-Orbis angefordert werden kann.

$$f = \frac{F \cdot h^2}{K} + V (mm)$$

axial force where: see below

see 7.1

 $0.02 \div 0.05 \text{ [mm]}$ 

A Seeger ring which dishes (conically deforms) under the pressure of a machine component leads to axial displacement f, and this can be calculated.

The initial displacement V is 0,02 to 0,05 mm and takes smoothing of the forces pressing on each other into account.

The following applies to the lever arm:

Sharp-edged abutment:  $h = 0.3 + 0.002 d_1 (mm)$ 

Abutment with corner distance: h = 0.05 + g (mm)

#### Example:

Seeger-Ring AK 80 Data chart 16

$$f = \frac{F \cdot h^2}{K} + V$$

Axial force F = 12kN Corner distance = 3 mm h = 0.05 + 3 = 3.05 mmK = 236,3 kN mm

 $= \frac{12 \cdot .3,05^2}{200.0} + (0,02 \div 0,05)$ 236,3

 $f = 0.49 \div 0.52 \text{ mm}$ 

If it is found that the displacement is too high at a given force f, either the guadratically effective lever arm h must be reduced by design changes or the calculatory value K must be increased by using a reinforced Seeger ring.

For further calculations, we recommend using the "Seeger Handbook", which can be obtained from Seeger-Orbis at a small charge.

Effort axial voir plus bas voir 7.1

 $0.02 \div 0.05 \text{ [mm]}$ 

Le gauchissement d'un segment d'arrêt Seeger provoqué par la pression d'un élément de machine (déformation conique) provoque un déplacement axial f qui peut être calculé.

Le déplacement initial V varie de 0,02 à 0.05 mm et correspond à l'écrasement superficiel des surfaces en contact.

Pour le bras de levier, on a:

Appui à angles vifs:  $h = 0.3 + 0.002 d_1 (mm)$ 

Appui sur bords arrondis:

h = 0.05 + g (mm)

#### **Exemple:**

Segment d'arrêt Seeger AK 80 Table dimensionnelle 16

$$f = \frac{F \cdot h^2}{K} + V$$

Effort axial F = 12kN

Arrondi g = 3 mm h = 0.05 + 3 = 3.05 mm

K = 236,3 kN mm

$$= \frac{12 \cdot 3,05^2}{236.3} + (0,02 \div 0,05)$$

 $f = 0.49 \div 0.52 \text{ mm}$ 

S'il s'avère que le déplacement est trop important en présence d'un ef fort F donné, il faut soit réduire le bras de levier h agissant au carré en modifiant la construction, soit augmenter la valeur de calcul K en utilisant un segment d'arrêt Seeger renforcé.

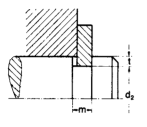
Pour tout calcul complémentaire, nous vous recommandons l'utilisation du "Manuel Seeger" que vous pourrez obtenir auprès de Seeger-Orbis à un coût modeste.



# Konstruktive Einzelheiten Design details Recommandations de construction

#### 8.1 Gestaltung der Nut

Es ist die Aufgabe der Ringnut, die vom festgelegten Maschinenteil auf das Seeger-Befestigungselement übertragenen Kräfte aufzunehmen. Die Nut ist gemäß Bild 1 1 vorzugsweise gekennzeichnet durch den Nutdurchmesser d<sub>2</sub> und davon abhängig durch die Nuttiefe t sowie durch die Nutbreite m.



#### 8.1.1 Nutdurchmesser d<sub>2</sub>, Nuttiefe t

Die in den Listen aufgeführten Maße für die Nutdurchmesser d2 führen zu einem Sitz der Ringe in den Nuten mit einer verhältnismäßig großen V orspannung. Diese Vorspannung ist immer dann erforderlich, wenn größere Massenkräfte in der Ringebene auftreten, die der Spannung der Ringe entgegenwirken, wie z. B. Fliehkräfte bei hohen W ellendrehzahlen. Hier kann die Nuttiefe t zugunsten einer erhöhten V orspannung verkleinert werden. Bei Konstruktionen, bei denen solche Massenkräfte nicht auftreten, kann die Nuttiefe und damit die Nutfläche A<sub>N</sub> und die Tragfähigkeit der Nut FN vergrößert werden. Die Grenze wird durch den Durchmesser im ungespannten Zustand d gesetzt, d. h. bei Wellenringe gilt d<sub>2</sub> min. = d<sub>3</sub> max. und bei Bohrungsringen  $d_2$  max. =  $d_3$  min.

#### 8.1.2 Nutbreite m

Die in den Maßlisten genannten W erte sind Kleinstmaße, die bei der üblichen Anwendung der Seeger-Befestigungselemente in rechteckiger Nut und bei einseitiger Kraftübertragung empfohlen werden. Je nach Gestaltung des an den Ring anzudrückenden Maschinenteiles kann die Nut nach der entlasteten Seite verbreitert werden. Breite Nuten sind wesentlich leichter einzustechen als enge. Wenn das Seeger-Befestigungselement die Kräfte jedoch wechselseitig in beiden Richtungen auf die zwei Nutwände übertragen soll, muß die Nut-

#### 8.1 Design of the ring groove

The purpose of the ring groove is to absorb the forces transmitted from the retained machine component into the Seeger retaining system. As shown in Figure 11, the groove is preferably identified by the groove diameter  $\[ \phi \]$  and, dependent on it, by the groove depth t and the groove width m.

Bild 11: Seeger-Ring-Nut Figure 11: Seeger ring groove

Figure 11: Gorge d'un segment d'arrêt

### 8.1.1 Groove diameter d<sub>2</sub> and groove depth t

The values given in the data charts for the groove diameter d2 lead to ring fits in their grooves with a relatively large prestress. This prestress is always required when large mass forces occur in the ring plane which oppose the stress of the rings, e.g. centrifugal forces at high shaft speeds. Here, the groove depth t can be reduced in favour of an increased prestress. In designs in which such mass forces do not occurthe groove depth and thus the groove area  $A_N$ and also the load bearing capacity of the groove F<sub>N</sub>, can be enlarged. The limit is posed by the diameter in unstressed condition  $d_3$ , i.e. for shaft rings  $d_2$  min =  $d_3$  max and for bore rings  $d_2$  max =  $d_3$ 

#### 8.1.2 Groove width m

The values given in the data charts are minimum values which are recommended for the usual applications of Seeger retaining systems in rectangular grooves and for unilateral force transmission. Depending on the design of the machine component pressing on the ring, the groove may be widened towards the relieving side. Wide grooves are much easier to recess than narrow ones. However, if the Seeger retaining system is to alternately transmit the forces onto the groove walls in both directions, the groove width m must largely be adapted to the ring thickness in accordance with manufacturing possibilities.

#### 8.1 Conception de la gorge

La gorge du segment d'arrêt doit admettre l'effort axial transmis de la pièce à bloquer au segment d'arrêt. Elle est définie par un diamètre d<sub>2</sub> dont dépend la profondeur t, et une largeur m (figure 11).

### 8.1.1 Diamètre de fond de gorge & et profondeur de gorge t

Les dimensions indiquées dans les tables en ce qui concerne le diamètre à fond de gorge d<sub>2</sub> conduisent à une mise en place des segments d'arrêt dans les gorges avec une pré-tension relativement élevée. Cette pré-tension est cependant toujours indispensable lorsque des forces d'inertie assez importantes apparaissant au niveau du seqment d'arrêt exercent une action antagoniste sur la tension des segments d'arrêt comme par exemple les forces centrifuges dans le cas d'arbres tournant à des vitesses de rotation élevées et les forces d'accélération sur des seqments d'arrêt utilisés pour la fixation d'axes de pistons. Dans de tels cas, il peut même être opportun de réduire la profondeur de gorge t afin d'augmenter la pré-tension. Dans de nombreuses constructions où de telles forces d'inertie n'entrent cependant pas en jeu, on pourra augmenter sensiblement la profondeur de gorge et, par conséquent, la surface de gorge A<sub>N</sub> et la capacité de charge de la gorge F<sub>N</sub>. La limite en est donnée par le diamètre à l'état libre d 3 c'est-à-dire dans le cas de segments d'arrêt extérieurs d 2 min. = d 3 max. et dans le cas de segments d'arrêt intérieurs  $d_2$  max. =  $d_3$  min.

#### 8.1.2 Largeur de gorge m

Les valeurs mentionnées dans les tables sont des valeurs minima recommandées pour les applications usuelles

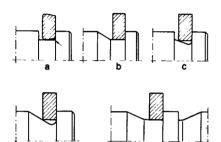


### Konstruktive Einzelheiten Design details Recommandations de construction

breite m entsprechend den Fertigungsmöglichkeiten weitestgehend der Ringdicke angepaßt werden.

#### 8.1.3 Form der Nut

Die rechteckige Nut stellt noch immer die Regelausführung dar. Sie kann ohne nennenswerte Beeinflussung des Sitzes des Ringes auf der Lastseite mit r = 0,1 s (10 % der Ringdicke s) gerundet sein (siehe Bild 12a). Eine nach der entlasteten Seite ge-



8.1.3 Shape of the groove

The rectangular groove is still the standard form. It can be rounded on the load side with r = 0.1 s (10% of the ring)thickness s) without noticeably influencing the fit of the ring (see Figure 12a).

de segments d'arrêt Seeger logés dans des gorges rectangulaires et en cas d'efforts s'exercant unilatéralement. Selon la conformation de l'élément de machine exerçant la pression sur le segment d'arrêt, la gorge pourra être élargie vers la face qui n'est pas sollicitée. Une gorge large est beaucoup plus facile à tailler qu'une gorge étroite. Toutefois, si le segment d'arrêt Seeger doit transmettre aux deux parois de la gorge des ef forts alternés dans les deux sens, il faudra que la largeur de gorge soit adaptée, compte tenu des possibilités de fabrication, à l'épaisseur du segment d'arrêt.

#### 8.1.3 Forme de la gorge

En règle générale, la gorge est rectangulaire. Elle peut être légèrement arrondie avec r = 0,1 s (10 % de l'épaisseur du segment s) sans conséquence particulière (voir figure 12a).

Bild 12: Nutform

Figure 12: groove shape

Figure 12: Forme de la gorge

Rechtecknut / rectangular groove / rectangulaire geschrägte Nut / slanted groove / oblique c und/and/et d = gerundete Nuten / rounded grooves / arrondi

Nut mit Entlastungsnut / groove with relief groove / avec rainure de déchargement

schrägte Nut zeigt Bild 12b. Systematisch auf der Lastseite gerundete Nuten zeigen die Bilder 12c und 12d. Scharfkantige Ringe nutzen die Nutfläche hier optimal aus. Bild 12e stellt eine Nut mit einer die Kerbwirkung reduzierenden Entlastungsnut dar.

#### 8.1.4 Kerbwirkung der Nut

Die scharfkantig eingestochenen Nuten der Seeger-Befestigungselemente bedingen eine Kerbwirkung. Bei W stoffen mit einer Kerbempfindlichkeit entsprechend CK 45 R  $_{\rm m}$  = 630 N/mm  $^{\rm 2}$ ist mit folgenden Kerbwirkungszahlen bei Rechtecknut zu rechnen:

Wellendurchmesser:

30 mm:  $\beta_{K}$  = 2,24 80 mm:  $\beta_{K}$  = 2,60

Diese Kerbwirkungszahlen können durch gerundete Nuten nach Bild 12c und 12d und durch eine Entlastungsnut nach Bild 12e reduziert werden.

Figure 12b shows a groove slanted towards the relieved side. Figures 12c and 12d show grooves systematically rounded on the load side. Here, sharp-edged rings make optimum use of the groove area. Figure 12e depicts a groove with a relief groove reducing the notch effect.

#### 8.1.4 Notch effect of the groove

Matching sharp-edged grooves for Seeger retaining rings leads to a notch effect. In the case of materials with a notch sensitivity corresponding to CK 45  $R_{\rm m}$  = 630 N/mm<sup>2</sup>, the following notch effect figures can be expected on a rectangular groove:

Shaft diameter:

30 mm:  $\beta_K$  = 2.24 80 mm:  $\beta_{K}$  = 2.60

These notch effect figures can be reduced by rounded grooves as shown in Figures 12c and 12d and by a relief groove as shown in Figure 12e.

La figure 12b montre une gorge chanfreinée sur le côté non chargé. Les gorges suivant les figures 12C et 12d sont arrondies sur le côté chargé. Ici, les segments à angles vifs utilisent de façon optimale la surface de la gorge. La figure 12e représente une gorge de déchargement' réduisant l'ef fet de cisaillement de la gorge.

#### 8.1.4 Effet de cisaillement de la gorge

Les gorges des segments d'arrêt Seeger taillées à angles vifs provoquent un effet de cisaillement. Dans le cas de matières dont la résistance au cisaillement correspond à CK 45 R  $_{\rm m}$  = 630 N/mm<sup>2</sup>, il faut tenir compte pour les gorges rectangulaires d'un coeficient de cisaillement de:

 $\beta_{K} = 2,24$ pour un diamètre d'arbre de 30 mm

 $\beta_{K} = 2,60$ pour un diamètre d'arbre de 80 mm

L'effet de cisaillement de la gorge à angles vifs peut être réduit en procédant à un arrondi ou en ajoutant des rainures de déchargement comme représenté à la figure 12e.



# Konstruktive Einzelheiten Design details Recommandations de construction

#### 8.2 Ausgleich von axialem Spiel

Wie in Abschnitt 4, Gruppe 4, ausgeführt wurde, ist es mit Hilfe von normalen ebenen Seeger-Befestigungselementen nicht möglich, ein Maschinenteil axial spielfrei einzubauen. Auf den elastischen Spielausgleich mit Hilfe der Ringe der Gruppe 4 ist hingewiesen worden. Nicht in allen Konstruktionen ist der elastische Ausgleich, d. h. das Federn der Ringe, zulässig. Dann wäre die V wendung von Seeger-Keilringen, siehe Seite 78/79, möglich, die eine spielfreie Festlegung des anliegenden Maschinenteiles erlauben. Eine stufenweise starre Reduzierung des Spieles ist durch Anwendung von Seeger-Befestigungselementen in Auswahldicken möglich. Die Stufung und die Dickentoleranz der meist geschlif fenen Ringe liegt zwischen 0.025 mm und 0.05 mm. Auch Stützscheiben können mit gestuften Dicken hergestellt werden. Kleinere Dicken-Toleranzen sowie die Festlegung der kleinsten und größten Dicke ist mit Seeger-Orbis abzustimmen.

#### 8.2 Compensating axial play

As explained in Section 4, group 4, it is not possible using normal, flat Seeger retaining systems to assemble machine components without axial play Attention has been drawn to elastic compensation of play with the aid of rings in group 4. Axial compensation, i.e. a springing effect of the rings, is not permissible in all designs. In this case, it would be possible to use Seeger bevelled rings (see page 78/79) which permit play-free retaining of the machine component. The use of selected thicknesses of Seeger retaining systems is possible to rigidly reduce play in steps. These mostly ground rings are available in graduations and thickness tolerances of between 0.025 mm and 0.05 mm. Support washers can also be manufactured with graduated thicknesses. Seeger-Orbis should be consulted before defining the largest and smallest thicknesses.

#### 8.2 Compensation du jeu axial

Comme mentionné au chapitre 4, groupe 4, un montage sans jeu axial ne peut être obtenu à l'aide de segments d'arrêt standards Seeger . Ceci est possible avec les segments d'arrêt Seeger du groupe 4. Toutefois, dans certains cas, une compensation élastique utilisant les propriétés élastiques des segments ne peut être retenue. Il serait possible dans ce cas d'utiliser des segments chanfreinés Seeger (voir page 78/79) qui permettent d'immobiliser l'élément de machine sans jeu. Une réduction progressive du jeu peut être obtenue en utilisant des éléments de fixation Seeger à épaisseur variable. L'échelonnement et la tolérance d'épaisseur oscillent entre 0,025 mm et 0,05 mm pour la plupart des segments d'arrêt rectifiés. Les rondelles d'appui peuvent également être fabriquées dans des épaisseurs échelonnées. Avant de définir les épaisseurs maximum et minimum, il est préférable de consulter Seeger-Orbis.

### 8.3 Radial formschlüssig festgelegte Seeger-Befestigungselemente

Die Seeger-Ring-V erbindung ist, axial betrachtet, formschlüssig. Radial sitzt der elastische Ring jedoch nur kraftschlüssig in der Nut. Bei großen Axialkräften und hohen Anforderungen an die Sicherheit kann eine radial formschlüssige Halterung der Ringe in der Nut von Vorteil sein:

- Das Herausarbeiten aus der Nut ist unmöglich.
- Verwendung tieferer Nuten, da auf Vorspannung verzichtet werden kann und damit
- größere Tragfähigkeit der Nut
- runde Anlage in der Nut sowie
- Beseitigung der Drehzahlabhängigkeit der Wellenringe.

## 8.3 Positive radial retention of Seeger retaining systems

Viewed axially, the Seeger ring joint is a positive one. However, radially, the elastic ring is held in the groove only by its own tension. Positive radial retention of rings in the groove may be advantageous in the event of high axial forces and when placing high demands on safety, namely:

- The ring cannot work its way out of the groove.
- Use of deeper grooves means that there is no need for prestress and thus
- the groove has a greater load bearing capacity,
- circular contact is provided in the groove and
- the speed dependency of the shaft rings is eliminated.

#### 8.3 Conception avec Segment d'arrêt Seeger fixé radialement

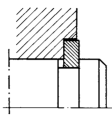
Axialement, une fixation avec un segment d'arrêt Seeger est optimale; radialement, le segment ne tient que par serrage dans la gorge. Dans le cas de charges axiales élevées et en vue d'obtenir une sécurité maximale, on peut envisager un montage noyé du segment. Les avantages d'un tel montage sont importants:

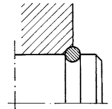
- Le segment ne peut pas sortir de la gorge.
- La gorge peut être plus profonde car une pré-tension est superflue.
- La capacité de charge de la gorge peut donc être augmentée.
- La surface de contact est circulaire dans la gorge.
- La vitesse de rotation n'est plus limitée pour les segments extérieurs.



# Konstruktive Einzelheiten Design details Recommandations de construction

8.





- Bild 13: Überdeckung eines Seeger-Ringes (links) und eines Runddrahtsprengringes (rechts)
- Figure 13: Overlapping of a Seeger ring (left) and a circular wire circlip (right)

Figure 13. Montage noyé d'un segment d'arrêt Seeger (à gauche) et d'un jonc d'arrêt (à droite)

Bild 13 zeigt links die Überdeckung eines Seeger-Ringes und rechts eines Runddrahtringes. Letzterer kann auch anstelle der vierteilkreisförmigen Ausnehmung mit einer Fase überdeckt werden. V oraussetzung für eine Überdeckung ist eine weitestgehend zentrische Gestaltung der Ringe. Sie ist bei allen Sprengringen, den Seeger-V Ringen und den K-Ringen gegeben. Bei den Seeger-Ringen DIN 471/472 gilt dies nur für die Ausführungen gemäß den Seiten 22 - 41 Bild links. Die Überdeckung des montierten Ringes gemäß Bild 13 ist nur möglich, wenn das Maschinenteil vor der Montage zurückgenommen und später wieder angedrückt werden kann, eine V oraussetzung, die nicht immer erfüllt ist. Das Seeger-Handbuch gibt weitergehende Hinweise auf konstruktive Einzelheiten der Seeger-Ring-Verbindung.

On the left, Figure 13 shows overlapping of a Seeger ring and on the right, of a circular wire ring. The latter can also be overlapped with a chamfer instead of the quarter circle-shaped recess. More or less a centrical design of the rings is a precondition for overlapping. This is ensured by all circlips, by the Seeger V rings and by the K rings. In the case of Seeger-Rings to DIN 471/472, this applies only to the versions shown on Pages 22 - 41, left Illustration. Overlapping of the fitted ring as shown in Figure 13 is only possible when the machine component can be pulled back before assembly and pressed on again later, a precondition which is not always fulfilled.

The Seeger Handbook gives further indepth Information on design details of Seeger-Ring assemblies.

La figure 13 montre le montage noyé d'un segment d'arrêt Seeger à gauche et d'un jonc d'arrêt à droite. Pour ce dernier, un chanfrein est possible au lieu de l'évidement en quart de cercle. Pour envisager un montage noyé, il faut sélectionner un segment dont l'encombrement est concentrique. Cela sera donc possible avec tous les anneaux expansifs, les anneaux Seeger type V et les anneaux Seeger type V et les anneaux standards DIN 471/472, seules certaines exécutions (voir pages 22 – 41, figures de gauche) peuvent être retenues.

D'autre part, le montage noyé représenté sur la figure 13 ne peut être retenu que si l'élément à bloquer peut être écarté et remis en place ensuite, condition qui n'est pas toujours remplie. Le manuel Seeger fournit d'autres recommandations de conception pour le montage des anneaux Seeger.



### Montage von Seeger-Sicherungsringen Assembly of Seeger Retaining Rings Montage des segments d'arrêt Seeger

Seeger-Befestigungselemente können ihre Funktion nur erfüllen, wenn sie sachgemäß montiert werden. Bei der Montage wird der Ring meist höher beansprucht als im späteren Betrieb. Unsachgemäße Montage führt zu Schäden am Ring und/oder an der Nut.

#### **Axialmontierbare Seeger-Ringe**

Diese Ringe sind mit Montagelöchern ausgestattet und werden meist mit speziellen Zangen montiert bzw. demontiert. Hierbei ist wichtig, für jeden einzelnen Ring die passende Zange zu verwenden. In den Maßlisten ist für jede Ringgröße die geeignete Zange angegeben; eine Zusammenstellung der Zangen ist auf Seite 109 – 110. Die elastische V erformung der Seeger-Ringe bei der Montage führt zu sehr hohen Biegespannungen, so daß grundsätzlich gilt:

"Ein Seeger-Ring soll bei der Montage nur so weit gespreizt bzw . zusammengespannt werden, wie es zum Überbringen über die Welle oder zum Einführen in die Bohrung notwendig ist. Welle bzw. Bohrung müssen das Nennmaß besitzen."

Dies ist besonders bei Ringen aus Werkstoffen mit kleiner elastischer Dehnung wie Bronze und korrosionsbeständigen Stählen zu beachten. Überbeanspruchungen bei der Montage führen zu plastischen Verformungen mit der Folge, daß die Ringe lose oder ohne ausreichende V orspannung in der Nut sitzen. Bohrungsringe dürfen nur so weit gespannt werden, bis diese gerade in die Bohrung eingebracht werden können. Bei W ellenringen ist immer die Gefahr einer Überspreizung gegeben, da hier keine Begrenzung vorhanden ist. Um Überspreizungen zu vermeiden, sollten Montagegeräte mit Begrenzung verwendet werden. Da die starren Greifringe gegen eine Überspreizung besonders gefährdet sind, sind diese Zangen grundsätzlich mit Begrenzungsschrauben ausgerüstet.

Der sicherste Schutz gegen Überbeanspruchung ist die Montage mittels Konen (Bild 14). Seeger retaining systems can only fulfill their function if they are assembled perfectly. During assembly, the ring is mostly subjected to higher stresses than during later operation. Improper assembly damages the ring and/or the groove.

#### **Axially-mountable Seeger-Rings**

These rings are equipped with assembly holes and are mostly fitted and dismantled using special pliers. It is important to use the plier suitable for each single ring. This is given for each ring size in the data charts; a list of the pliers is given on pages 109 – 110. Elastic deformation of Seeger rings during assembly leads to very high bending stresses and so the following always applies:

"During assembly, a Seeger-Ring should be expanded or closed only to the extent necessary to pass over the shaft or into the bore. The shaft and bore must be of the same nominal diameter as the ring".

This rule applies particularly to rings made of materials with lower elastic vield such as bronze and stainless steel. Overstressing during assembly leads to plastic deformations with the result that rings fit loosely or without adequate prestress in the groove. Extreme overstressing of bore rings is not possible because these can only be expanded up to contact of the ring ends. Nevertheless, bore rings should only be closed just enough to allow insertion into the bore. On shaft rings, however, there is always a risk of overexpansion because they have no limitAssembly tools with limits should therefore be used to avoid overexpansion. Since the rigid grip rings are particularly endangered by overexpansion, the appropriate pliers are equipped with limiting screws. The most reliable protection against overexpansion is assembly using tapers (Figure 14).

Les segments d'arrêt Seeger ne peuvent remplir leur fonction que s'ils sont convenablement montés. Un montage incorrect provoque la détérioration du segment d'arrêt, de la gorge ou encore des deux parties.

### Segments d'arrêt Seeger à montage axial

Munis de trous de montage, ils sont montés et démontés le plus souvent à l'aide de pinces spéciales. Il est extrêmement important de toujours utiliser la pince conçue spécialement pour chacun des différents segments d'arrêt (voir pages 109 – 1 10). La déformation élastique que subissent les segments d'arrêt Seeger en cours de montage provoque des efforts de flexion élevés. Il convient donc dans tous les cas d'observer la règle suivante:

«Un segment d'arrêt Seeger doit être ouvert ou comprimé en cours de montage juste ce qu'il est nécessaire pour permettre son montage sur l'arbre ou son introduction dans l'alésage. Les arbres et alésages doivent être à la cote nominale»

Cela est valable tout particulièrement pour les segments fabriqués dans une matière ayant un faible allongement élastique (par exemple le bronze et les aciers inoxydables). Toute sollicitation excessive en cours de montage se traduit par des déformations permanentes et a pour conséquence une position flottante ou un manque de pré-tension suffisante du segment d'arrêt dans la gorge. En ce qui concerne les segments d'arrêt utilisés pour les alésages, il n'est pas possible d'exercer une sollicitation supérieure à celle qui correspond à amener les deux extrémités en contact. Cependant, les segments d'arrêt intérieurs utilisés pour les alésages ne doivent être comprimés que juste ce qu'il est nécessaire pour les introduire dans l'alésage. Dans le cas des segments d'arrêt extérieurs pour arbres, on court toujours le risque de les écarter de manière excessive car il n'existe pas de butées naturelles. Afin d'éviter une sollicitation excessive en cours de montage. tous les outils de montage devraient être utilisés de préférence avec une butée. Les colliers d'étranglement rigides étant particulièrement fragiles, les pinces doivent toujours être équipées de vis de blocage.



### Montage von Seeger-Sicherungsringen Assembly of Seeger Retaining Rings Montage des segments d'arrêt Seeger

9.

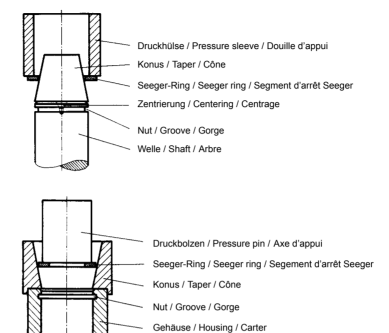


Bild 14: Konusmontage
Figure 14: Taper assembly
Figure 14: Montage avec cône

Da Sprengringe ohne Montagelöcher ausgestattet sind, ist die Montage am besten mittels Konen durchzuführen. Sprengringe mit spitzen Enden für Wellen (T yp SW bis 38 mm Nenndurchmesser) können auch mittels Flachzangen montiert und teilweise auch demontiert werden. Allerdings bereitet die Demontage von Sprengringen insbesondere bei kleineren, relativ steifen Ringen, große Schwierigkeiten. Spezialwerkzeuge stehen nicht zur Verfügung und die Ringe müssen aus der Nut gehebelt werden.

Seeger-L-Ringe und Seeger-W -Ringe sind mit Hilfe einer Zange auf die Welle oder in die Bohrung einzusetzen und dann mit einer Hülse oder einem Dorn soweit anzudrücken, bis sie in die Nut einspringen.

Seeger-Zackenringe für W ellen oder Bohrungen und Seeger-Dreieckringe sind mit Spezialhülsen bzw. -dornen zu montieren. Bitte setzen Sie sich hierzu mit unserer technischen Beratung in Verbindung.

#### Radialmontierbare Seeger-Ringe

Der Hauptvorteil der radialmontierbaren Seeger-Ringe ist die günstige Montagemöglichkeit. Diese Seeger-Ringe – Typ RA und H – werden einfach ohne ein

Since circlips are not equipped with assembly holes, it is best to assemble them using tapers. Circlips with pointed ends for shafts (type SW up to 38 mm nominal diameter) can also be assembled using circlips pliers and, to some extent, can also be dismantled with them. Dismantling circlips, however , poses great problems, particularly in the case of smaller and relatively rigid rings. Special tools are not available and the rings must be levered out of the groove. Seeger Lrings and Seeger W rings must be fitted on the shaft, or inserted in the bore, using pliers and then pressed on with a bush or drift until they snap into the groove.

Seeger circular self-locking rings for shafts or bores and Seeger triangular retainers must be assembled using special bushes or drifts. Please contact our technical advisory service.

#### Radially-mountable Seeger-Rings

The main advantage of radially-mountable Seeger rings is that they are easily assembled. These Seeger rings – types RA and H – are assembled simply, and without the need for a special tool, by pressing them into the shaft groove. It is recommended to use Seeger ring dispensers (see Page 1 11) to further

Le moyen le plus sûr d'éviter une sollicitation excessive est de procéder au montage à l'aide de cônes (figure 14).

Les anneaux expansifs qui ne possèdent pas de trous de montage doivent être montés de préférence à l'aide de cônes. Les anneaux expansifs pour arbres dont les extrémités sont taillées en biseaux (anneaux expansifs type SW jusqu'à un diamètre nominal de 38 mm) peuvent aussi être montés et démontés à l'aide de pinces pour anneaux expansifs. Le démontage des anneaux expansifs pour alésages soulève de grandes difficultés, plus spécialement dans les petites dimensions, en raison de leur rigidité. Si l'on ne dispose pas d'outils spéciaux, ceux-ci doivent être dégagés de la gorge à l'aide d'un tournevis, en faisant levier.

Les segments d'arrêt Seeger type L et type W doivent être mis en place sur l'arbre ou dans l'alésage à l'aide d'une pince et ensuite poussés à l'aide d'une douille ou d'un chasse jusqu'à ce qu'ils s'encastrent dans la gorge.

Les anneaux dentelés Seeger pour arbres ou alésages et les anneaux triangulaires Seeger doivent être montés avec des douilles ou des broches spéciales. V euillez consulter nos services techniques.



### Montage von Seeger-Sicherungsringen Assembly of Seeger Retaining Rings Montage des segments d'arrêt Seeger

Spezialwerkzeug durch Hineindrücken in die Wellennut montiert. Für eine weitere V erkürzung von Montagezeiten empfiehlt sich der Einsatz von Seeger-Ringspendern (siehe Seite 1 11). Diese stehen für die Seeger-Sicherungsringe DIN 6799 in den Abmessungen 1,2 bis 10 mm und die Seeger-Halbmondringe in den Abmessungen 3 bis 28 mm zur Verfügung. Für den Einsatz in die Seeger-Ringspender können die Ringe magaziniert angeliefert werden. Hierzu werden die Seeger-Sicherungsscheiben und Seeger-Halbmondringe durch eine Steckleiste bzw. Klebestreifen zusammengehalten. Die Entnahme aus dem Spender erfolgt mit einem Greifer, der gleichzeitig zum Eindrücken in die Nut dient. Die Greifer sind auch in abgewinkelter Ausführung lieferbar, so daß auch eine Montage an schwer zugänglichen Stellen möglich ist.

#### Verpackung

Seeger-Befestigungselemente werden in den kleineren Durchmesserbereichen in Kartons verpackt und stehen jedoch auch als magazinierte Ausführung zur Verfügung. Die größeren Abmessmengen werden in magazinierter Form in Folie eingeschrumpft.

Darüber hinaus stehen verschiedene patentierte, wiederverwendbare Magazinierelemente zur Verfügung. Die V ersand-Verpackung erfolgt in Abstimmung mit dem Kunden in Kartons, Gitterboxen, auch Klein-Ladungs-Träger (KLT) oder z.B. auch in Gallia-Kartons.

Bitte sprechen Sie auch hierzu schon im Planungsstadium unsere technischen Berater an.

shorten assembly times. These are available for Seeger retaining rings to DIN 6799 in dimensions of 1.2 to 12 mm and Seeger crescent rings in dimensions of 3 to 28 mm. For use in Seeger ring dispensers, the rings can be supplied in magazines. For this purpose, the Seeger retaining rings and Seeger crescent rings are held together by a rail or adhesive tape. They are removed from the dispenser using an applicator which simultaneously service to force them into the groove Angled applicators are also available for assembly in poorly accessible locations.

#### **Packaging**

Seeger fastenings of smaller diameters are packed in boxes and are also available in cassette versions. The larger dimensions are shrink-wrapped in cassette form.

In addition various patented re-usable cassettes are available.

Dispatch packaging is agreed with the customer and is in boxes, wire mesh containers, light load carrier or e.g. Gallia boxes.

Please consult our technical advisory service on this during planning.

### Segments d'arrêt Seeger à montage radial

L'un des principaux avantages des segments d'arrêt Seeger à montage radial est de faciliter les opérations de montage. Ils sont montés en un rien de temps sans outil spécial, il suf fit pour cela de les pousser dans la gorge avec un objet adéquat. Pour réduire encore les temps de montage, l'emploi de distributeurs Seeger (voir page 1 11) est conseillé. Ces distributeurs sont conçus pour les colliers d'épaulement Seeger DIN 6799 de 1,2 à 12 mm et pour les croissants Seeger de 3 à 28 mm. Les segments d'arrêt peuvent être livrés pré-empilés pour l'alimentation des distributeurs. Les colliers d'épaulement sont maintenus empilés par une tige et les croissants par une bande adhésive. Ils sont prélevés à l'aide d'une fourchette de pose qui sert en même temps à les pousser dans la gorge. Cette fourchette de pose, qui est également livrable avec extrémité recourbée, facilite le montage à des emplacements dif ficilement accessibles.

#### **Emballage**

Les éléments de fixation Seeger sont emballés dans des cartons pour le domaine des plus diamètres mais sont toute fois aussi disponible en sous une forme mise en magasin. Les quantités de plus grande ampleur sont frettés sous une forme de mise en magasin. Par ailleurs différents éléments de mise en magasin à usage multiple brevetés sont disponibles .

L'emballage pour l'expédition se fait en accord avec le client en cartons, caisses grillagées, petits porteurs de charges, ou par ex. aussi en cartons Gallia.

Veuillez vous adresser aussi à ce sujet dès le stade de planification à os conseillez techniques.



# Tabellen Tables Tables d'équivalence

10.

### 10.1 Härteumrechnungstabelle für Stahl

Die Umrechnung von Härte auf Festigkeit erfolgt gemäß DIN EN 180 (Ausg 2004 - 2002). Die angegebenen Werte sind nur Richtwerte. Die Härten für die einzelnen Ausführungsarten und Abmessungen der Seeger-Ringe werden in den Maßlisten bzw den Einführungen zu denselben in Rockwell C (HRC) und Vickers (HV) angegeben. Die V ickers-Messung kann bei allen Dicken mit entsprechender Belastung vorgenommen werden. Die Rockwell-Messung ist infolge der hohen Last von 150 kg nur für Dicken über 1.1 mm anwendbar . Bei kleineren Dicken muß auf Vickers übergegangen werden. Die Umrechnung von Härten der verschiedenen Prüfverfahren birgt immer Fehler in sich. Wenn irgend möglich, sollte man sie deshalb vermeiden. Ganz ausschalten läßt sich die Umrechnung jedoch nicht. Dies gilt vor allem für die Umrechnung von Härtewerten in die Festigkeit und umgekehrt.

### 10.1 Hardness conversion table for steel

The conversion from hardness to tensile strength is according to DIN ISO 18265 (edition 2004 - 02). The respective values can only be aproximate. In the data charts or their introductions, the hardnessess of the individual versions and dimensions of Seeger rings are given in Rockwell C (HRC) and Vickers (HV). Vickers hardness can be measured on all thicknesses at an appropriate load. Due to the high load of 150 kg, Rockwell measurement can only be applied to thicknesses in excess of 1,1 mm. Vickers hardness must be measured on smaller thicknesses. Converting hardness values always involves inaccuracies. If ever possible, conversion should be avoided. However, conversion cannot always be avoided completely. This applies above all to conversion from hardness values to strength and vice versa.

## 10.1 Table d'équivalence des valeurs de dureté de l'acier

La conversion de la dureté en résistance à la traction est suivant la norme DIN ISO 18265 (édition 2004-02). Les valeurs sont seulement approximatives. Dans les tables dimensionnelles et l'introduction, les duretés des segments d'arrêt Seeger de différents types et dimensions sont indiquées en unités Rockwell C (HRC) et V ickers (HV). La détermination de la dureté selon le procédé V ickers convient à toutes les épaisseurs de segments puisque la charge appliquée varie suivant l'épaisseur. Par contre, le procédé Rockwell n'est applicable qu'avec des épaisseurs supérieures à 1,1 mm en raison de la charge élévée de 150 kg qui est appliquée. Avec une épaisseur inférieure, il faut donc avoir recours au procédé Vickers. La conversion des valeurs de dureté d'un système à l'autre est toujours une source d'erreur qu'il convient d'éviter dans la mesure du possible. Certaines conversions restent inévitables. Cela vaut particulièrement pour les conversions de valeurs de dureté en résistance et vice-versa.

Zugfestigkeit Tensile strength	Vickershärte Vickers hardness	Rockwellhärte / Rockwell hardness / Dureté Ro			
Résistance à la traction	Dureté Vickers	HRC	HR 15 N	HR 30 N	HR 45 N
N/mm²	(F $\geq$ 98 N)	(1471 ± 9 N)	(147 ± 1 N)	(294 ± 2 N)	(441 ± 3 N)
255	80				
270	85				
285	90				
305	95				
320	100				
335	105				
350	110				
370	115				
385	120				
400	125				
415	130				
430	135				
450	140				
465	145				
480	150				
495	155				
510	160				
545	170				



### Tabellen Tables Tables d'équivalence

Zugfestigkeit Tensile strength	Vickershärte Vickers hardness	Rockwell	härte / Rockwell l	hardness / Dureté	Rockwell
Résistance à la traction N/mm²	Dureté Vickers (F ≥ 98 N)	HRC (1471 ± 9 N)	HR 15 N (147 ± 1 N)	HR 30 N (294 ± 2 N)	HR 45 N (441 ± 3 N)
F7F	400				
575	180				
610	190				
640	200				
660	205				
675	210				
705	220				
740	230				
770	240	20,3	69,6	41,7	19,9
800	250	22,2	70,6	43,4	
					22,2
835	260	24,0	71,6	45,0	24,3
865	270	25,6	72,6	46,4	26,2
900	280	27,1	73,4	47,8	27,9
930	290	28,5	74,2	49,0	29,5
965	300	29,8	74,9	50,2	31,1
995	310	31,0	75,6	51,3	32,5
1030	320	32,2	76,2	52,3	33,9
1060	330	33,3	76,6	53,6	35,2
1095	340				
		34,4	77,4	54,4	36,5
1125	350	35,5	78,0	55,4	37,8
1155	360	36,6	78,6	56,4	39,1
1190	370	37,7	79,2	57,4	40,4
1220	380	38,8	79,8	58,4	41,7
1255	390	39,8	80,3	59,3	42,9
1290	400	40,8	80,8	60,2	44,1
1320	410	41,8	81,4	61,1	45,3
1350	420	40.7	04.0	64.0	40.4
1350	420	42,7	81,8	61,9	46,4
1385	430	43,6	82,3	62,7	47,4
1420	440	44,5	82,8	63,5	48,4
1455	450	45,3	83,2	64,3	49,4
1485	460	46,1	83,6	64,9	50,4
1520	470	46,9	83,9	65,7	51,3
1555	480	47,7	84,3	66,4	52,2
1595	490	48,4	84,7	67,1	53,1
1630	500	49,1	85,0	67,7	53,9
1665	510	49,8	85,4	68,3	54,7
1700	520	50,5	85,7	69,0	55,6
1740	530	51,1	86,0	69,5	56,2
1775	540	51,7	86,3	70,0	57,0
1810	550	52,3	86,6	70,5	57,8
1845	560	53,0	86,9	71,1	58,6
1880	570	53,6	87,2	71,5	59,3
	580	54,1	87,5	71,3	59,9
1020		1 U4.1	U.10	1 4, 1	<sub>1</sub> ວອ,ອ
1920					
1955	590	54,7	87,8	72,7	60,5



### Tabellen Tables Tables d'équivalence

**10.** 

Zugfestigkeit Tensile strength	Vickershärte Vickers hardness Dureté Vickers	Rockwellhärte / Rockwell hardness / Dureté Rockwell			
Résistance à la traction		HRC	HR 15 N	HR 30 N	HR 45 N
N/mm²	( <b>F</b> ≥ <b>98</b> N)	(1471 ± 9 N)	(147 ± 1 N)	(294 ± 2 N)	(441 ± 3 N)
2070	620	56,3	88,5	74,2	62,4
2105	630	56,8	88,8	74,6	63,0
2145	640	57,3	89,0	75,1	63,5
2180	650	57,8	89,2	75,5	64,1
2210	660	58,3	89,5	75,9	64,7
2236	670	58,8	89,7	76,4	65,3
2261	680	59,2	89,8	76,8	65,7
2287	690	59,7	90,1	77,2	66,2
2312	700	60,1	90,3	77,6	66,7
2361	720	61,0	90,7	78,4	67,7
2409	740	61,8	91,0	79,1	68,6
2457	760	62,5	91,2	79,7	69,4
2503	780	63,3	91,5	80,4	70,2
2549	800	64,0	91,8	81,0	71,0
2594	820	64,7	92,1	81,7	71,8
2637	840	65,3	92,3	82,2	72,2
2680	860	65,9	92,5	82,7	73,1
2722	880	66,4	92,7	83,1	73,6
2763	900	67,0	92,9	83,6	74,2
2803	920	67,5	93,0	84,0	74,8
2842	940	68,0	93,2	84,4	75,4



### Stichwortverzeichnis Index Index

Ablösdrehzahl, Berechnung	Applicators 1 11	Aciers inoxydables 1 14
Anlaufscheiben95	Assembly devices 109 –111	Allongement élastique E
Ausgleich von Axialspiel 73, 130	Assembly of Seeger-Rings 132	Angle de gauchissement121
Axiale Verschiebung,	Axial displacement,	Anneaux de butée94, 95
Berechnung127	calculation of	Anneaux dentelés
Axialkraft, Aufnahme 1 19	Axial force, absorption of 1 19	Anneaux dentelés renforcés 7, 60
Beanspruchungszahl q	Ball bearing rings 10, 82 –85	Anneaux expansifs DIN 5417 .10, 82 – 85
Berechnungsbeispiele	Beryllium bronze	Anneaux expansifs pour
Berylliumbronze	Bevelled rings	roulements à rouleaux11, 92
Bundlängenverhältnis120		Anneaux expansifs Seeger
	Calculation examples 119-127	type SW/SB1 1, 86 – 91
DIN 471/472	Calculatory value K 121 –122	Anneaux intermédiaires et
Regelausführung5, 22 – 41	Circlips DIN 5417 10, 82 –85	entretoises fendues94, 95
DIN 471/472	Circlips DIN 7993 1 1, 92	Appui à angles vifs 122
Schwere Ausführung 6, 52 – 55	Circlips SW/SB 1 1, 86 – 91	Bronze au béryllium 1 14
DIN 983 /984 6, 46 – 51	Circular self-locking rings 7, 8, 56 – 65	Bronze à l'étain
DIN 988	Compensating axial play 73, 130	
DIN 5254/5256	Corrosion protection	Capacité de charge
DIN 5417	Crescent rings 9, 70 -71	(calcul de la)
DIN 6799	Detaching speed,	Coefficient de cisaillement
DIN 7993	calculation of	des gorges
DIN EN 10016-2/4 1 13	DIN 471/472	Coefficient de sollicitation q119
DIN EN 10132-1/4 1 13	standard version 5, 22 –41	Colliers d'épaulement
DIN EN 10270-1	DIN 471/472	DIN 6799 8, 68 - 69
Distanzscheiben95	heavy-duty version 6, 52–55	Colliers d'étranglement7, 58 – 59
Elastische Dehnung 1 13	DIN 983 /984 6, 46 – 51	Compensation du jeu axial 73, 130
E-Modul	DIN 988	Croissants
		Diamètre de gorge
Formelzeichen14 –17	DIN 5254/5256	DIN 471/472
Greifer	DIN 5417	Exécution renforcée 6, 52 – 55
Greifringe	DIN 6799 8, 67 – 69	DIN 471/472
	DIN 7993	Exécution standard5, 22 –41
Halbmondringe9, 70 –71		DIN 983 /984 6, 46 – 51
Isothermale	DIN EN 10132-1/4	DIN 988
Zwischenstufen-Vergütung116	DIN EN 10270-1	DIN 5254/5256
	Dishing angle	DIN 5417
Keilringe	Elastic elongation	DIN 6799
Kerbwirkung129	Formula symbols 14 –17	DIN 79931 1,92
Klemmscheiben	Formula symbols	DIN EN 10016-2/4
Konusmontage133	Grip rings 7, 58 –59	DIN EN 10016-2/4
Korrosionsschutz	Grooves	DIN EN 10132-1/4
K-Ringe	Groove width	
Kugellagerringe 1 1,92	Groove diameter	Distributeurs
L-Ringe	Groove area	Déplacement axial (calcul)
-	Groove depth	Effort axial (absorption)119, 120
Montage der Seeger-Ringe 132	Insertion strips 1 11	Exemples de calcul1 19–125
Montagegeräte109 –111	Insertion strips	Facteur de longueur
Nichtrostende Stähle 1 14	Isothermal austempering 116	cisaillée à fond de gorge 120 – 121
Nut128	K rings 6, 46 -51	Fourchette de pose111
Nutbreite	L rings 9, 74 -77	•
Nutdurchmesser128	Load bearing capacity, calculation 119	Gorge128
Nutfläche	<b>3</b> , , ,	Jones d'arrêt DIN 799311, 92
Nuttiefe	Material number 1.0330 94	
Defeatailes 04	DC 01 (St 2 K 60)	Largeur de gorge
Paßscheiben	Material number 1.0609 1 13	Limite d'élasticité $\sigma_s \dots 119-120$
Phosphatierung1 17	C 58 D	Matière des segments
Radialmontierbare	Material number 1.1212 1 13	d'arrêt Seeger
Seeger-Ringe 8, 68 –69	C 58 D 2	Matière n° 1.0330
Rechnungswert K122	Material number 1.124894	DC 01 (St 2 K 60)
Ringspender1 11	C 75 S (CK 75)	Matière n° 1.0609
Rostfreier Edelstahl 1 14	Material number 1.4122 1 14	C 58 D
	X 39 Cr Mo 17 1	Matière n° 1.12121 13
Scharfkantige Anlage	Material number 1.4310	C 58 D 2
Scheiben	X 10 Cr Ni 18 81 14	Matière n° 1.124894
Seeger-Prinzip	Material number 2.1030.34 114	C 75 S (CK 75)
Selbstsperrende	Cu Sn 8	Matière n° 1.4122
Seeger-Ringe	Material number 2.1247.75 114	X 39 Cr Mo 17 1
	Cu Be	Matière n° 1.4310
DIN 6799	Modulus of elasticity1 15	X 10 Cr Ni 18 81 14
Signatural, percolliully 19		



### Stichwortverzeichnis Index Index

**11.** 

Spielausgleich       .73         Sprengringe DIN 5417       .82 - 85         Sprengringe DIN 7993       .92         Sprengringe SW/SB       .11, 86 - 91         Steckleisten       .1 11         Streckgrenze       .1 19         Stützscheiben       .94
Tragfähigkeit, Berechnung119
Umstülpwinkel
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Wasserstoffsprödigkeit
Seeger-Ringe
Werkstoff-Nr. 1.0609
Werkstoff-Nr. 1.1212
Werkstoff-Nr. 1.1248
C 75 S (CK 75) Werkstoff-Nr. 1.4122
Werkstoff-Nr. 1.4310
X 10 Cr Ni 18 8
Werkstoff-Nr. 2.1247.75
Zackenringe       .8, 62 – 65         Zangen       .109 – 110         Zingbronze       1, 14

Notch effect
Phosphating.         1 1           Pliers         109 -11
Radially mountable       8, 68 - 6         Seeger rings       8, 68 - 6         Reinforced circular       7, 60         Reinforced Seeger rings       6, 52 - 5         Retaining rings DIN 6799       8, 68 - 6
Seeger principle         14           Self-locking Seeger rings         56 - 6           Sharp-edged contact         122           Shim washers         95           Shoulder length ratio         120           Spacer washers         95           Stacking units         1 1           Stainless steels         1 1           Stress figure q         1 1           Support washers         94
Taper assembly       133         Tin bronze       1 1         Thrust washers       95
V rings 6, 46 −5
Washers
Yield point 1 19, 12

Matière n° 2.1030.34
Matière n° 2.1247.75
Montage avec cône
Outils de montage 109-110
Phosphatation 1 16–117 Pinces 109 –111 Principe du segment d'arrêt Seeger 14 Profondeur de gorge 128
Rondelles
Segments chanfreinés
à compensation élastique du jeu axial
renforcés
Trempe bainitique isothermique
Valeur de calcul K



### Notizen Notes Notes

