

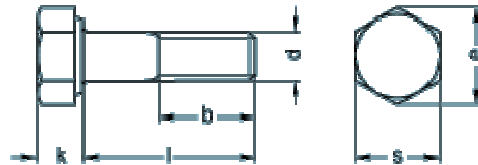
Wegertseder GmbH – Gewerbegebiet Dorfbach 5 – 94496 Ortenburg

Telefon: 08542/917781 – Telefax: 08542/917782 – Internet: www.wegertseder.com

Technische Abmessungen

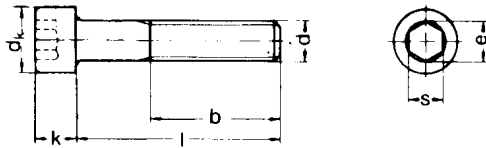
Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass alle Angaben ohne Gewähr sind!

ISO 4014 Sechskantschrauben mit Schaft, ISO-Schlüsselweiten



b = l bis 125	22	26	30	38	46	50	66	78
b = l bis 200	28	32	36	44	52	60	72	84
b = l über 200	-	45	36	44	65	73	85	97
k	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15	18,7	22,5
e	14,38	18,9	21,1	26,75	33,53	39,98		
s	13	16	18	24	30	36	46	55
d	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36

DIN 912 / ISO 4762 (identisch)
Zylinderschrauben
mit Innensechskant



d	s	e min	b max	k max	dk max
M 3	2,5	2,87	18	3	5,68
M 4	3	3,44	20	4	7,22
M 5	4	4,58	22	5	8,72
M 6	5	5,72	24	6	10,22
M 8	6	6,86	28	8	13,27
M 10	8	9,15	32	10	16,27
M 12	10	11,43	36	12	18,27
M 14	12	13,72	40	14	21,33
M 16	14	16,00	44	16	24,33
M 18	14	16,00	48	18	27,33
M 20	17	19,44	52	20	30,33
M 24	19	21,73	60	24	36,39

alle Angaben ohne Gewähr – noch Fragen? techdat@wegertseder.com

Technische Abmessungen

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass alle Angaben ohne Gewähr sind!

DIN 934

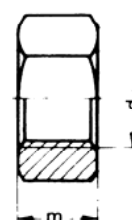
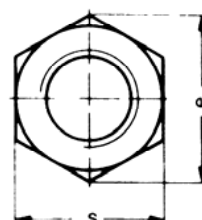
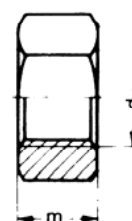
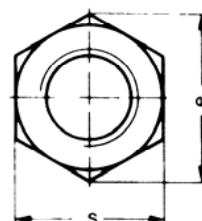
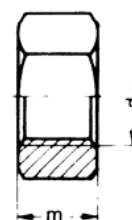
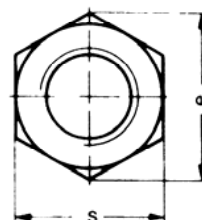
Sechskantmuttern

(ISO-Werte in Klammern)

ISO 4032 (Regelgewinde)

ISO 8673 (Feingewinde)

d mm	s	e min	m
M 1	2,5	2,71	0,8
M 1,2	3	3,28	1
M 1,4	3	3,28	1,2
M 1,6	3,2	3,48	1,3
M 1,7	3,5	3,82	1,4
M 2	4	4,38	1,6
M 2,3	4,5	4,88	1,8
M 2,5	5	5,45	2
M 2,6	5	5,45	2
M 3	5,5	6,08	2,4
M 3,5	6	6,58	2,8
M 4	7	7,74 (7,66)	3,2
M 5	8	8,63 (8,79)	4 (4,7)
M 6	10	10,89 (11,05)	5 (5,2)
M 7	11	12,12	5,5
M 8	13	14,20 (14,38)	6,5 (6,8)
M 10	17 (16)	18,72 (17,77)	8 (8,4)
M 12	19 (18)	20,88 (20,03)	10 (10,8)
M 14	22 (21)	23,91 (23,36)	11 (12,8)
M 16	24	26,17 (26,75)	13 (14,8)
M 18	27	29,56	15 (15,8)
M 20	30	32,95	16 (18)
M 22	32 (34)	35,03 (37,29)	18 (19,4)
M 24	36	39,55	19 (21,5)
M 27	41	45,20	22 (23,8)
M 30	46	50,85	24 (25,6)
M 33	50	55,37	26 (28,7)
M 36	55	60,79	29 (31)
M 39	60	66,44	(33,4)
M 42	65	72,09	34
M 45	70	76,95	36
M 48	75	82,60	38
M 52	80	88,25	42



Produkt: Tribo Tape A160 mit Kleberücken

06.07.2022

Erhältlich in den Dicken 0,5 mm und 1 mm.
Breiten erhältlich von 10 mm bis 500 mm (in 1 mm Schritten).

Allgemeine Eigenschaften:

Gesamtdicke (inklusive Klebeband) bei 0,5 mm Dicke:	0,72 mm
Gesamtdicke (inklusive Klebeband) bei 1,0 mm Dicke:	1,22 mm

Thermische Eigenschaften

obere Einsatztemperatur ^{1), 2) 3)} :	90°C
untere Einsatztemperatur ^{1), 2) 3)} :	- 40°C

Elektrische Eigenschaften:

spezifischer Durchgangswiderstand:	$>10^{12} \Omega\text{cm}$
Oberflächenwiderstand:	$>10^{12} \Omega$

Weitere Hinweise:

Das Klebeband ist für den Lebensmittelkontakt geeignet.
Das Produkt ist nur begrenzt lagerstabil.

¹⁾ Relaxation nicht ausgeschlossen

²⁾ ohne Zusatzlast; keine Gleitbewegung

³⁾ die Klebekraft ist anwendungsspezifisch zu prüfen

Die Angaben auf diesem Werkstoffdatenblatt beruhen auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über den beschriebenen Werkstoff. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.

Erstellt: 27.10.2016/ David Fingaß/ Entwicklung

Geändert: 06.07.2022.10.2016/ David Fingaß/ Entwicklung

Verteiler:

F-2-0034-A