Wegertseder GmbH - Gewerbegebiet Dorfbach 5 - 94496 Ortenburg

Telefon: 08542/917781 - Telefax: 08542/917782 - Internet: <u>www.wegertseder.com</u>

Technische Abmessungen

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

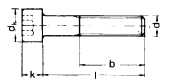
ISO 4014 Sechskantschrauben mit Schaft, ISO-Schlüsselweiten



b = bis125	22	26	30	38	46	50	66	78
b = 1 bis200	28	32	36	44	52	60	72	84
b = I über200	-	45	36	44	65	73	85	97
k	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15	18,7	22,5
е	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

<u>TECHNISCHE Daten</u> – Wegertseder GmbH – www.wegertseder.com

DIN 912 / ISO 4762 (identisch) Zylinderschrauben mit Innensechskant





d	s	e	b	k max	dk
		min	max		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? <u>techdat@wegertseder.com</u>

Wegertseder GmbH - Gewerbegebiet Dorfbach 5 - 94496 Ortenburg

Telefon: 08542/917781 - Telefax: 08542/917782 - Internet: <u>www.wegertseder.com</u>

Technische Abmessungen

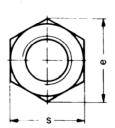
Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass alle Angaben ohne Gewähr sind!

DIN 934 Sechskantmuttern

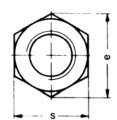
ISO 4032 (Regelgewinde) ISO 8673 (Feingewinde)

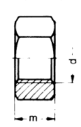
(ISO-Werte in Klammern)

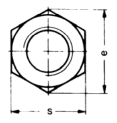
d mm	S	e min	m
M 1	2,5	2,71	0,8
M 1,2	3 3	3,28	1
M 1,4	3	3,28	1,2
M 1,6	3,2	3,48	1,3
M 1,7	3,2 3,5	3,82	1,3 1,4
M 2	4	4,38	1.6
M 2,3	4,5	4,88	1,8
M 2,5	5 5	5,45	2
M 2,6	5	5,45	2
	5,5	6,08	2,4 2,8
M 3 M 3,5	6	6,58	2,8
M 4	7	7,74 (7,66)	3,2
M 5	8	8,63 (8,79)	4 (4,7)
M 6	10	10,89 (11,05)	5 (5,2)
M 7	11	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

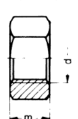














Technisches Datenblatt



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: $>10^{12} \Omega cm$ >10¹² O Oberflächenwiderstand:

Weitere Hinweise:

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

Die Angaben auf diesem Werkstoffdatenblatt beruhen auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über den beschriebenen Werkstoff. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. 27.10.2016/ David Fingaß/ Entwicklung

Geändert: 06.07.2022.10.2016/ David Fingaß/ Entwicklung

Verteiler:

F-2-0034-A

¹⁾ Relaxation nicht ausgeschlossen

²⁾ ohne Zusatzlast; keine Gleitbewegung

³⁾ die Klebekraft ist anwendungsspezifisch zu prüfen