

BM Blindmutter

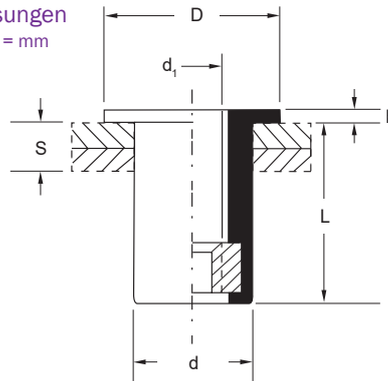


Merkmale

- elastische Schraubverbindung für empfindliche Werkstoffe
- schwingungsdämpfend
- elektrisch isolierend
- zuverlässiger Sitz, auch bei problematischen Verschraubungen (z.B. Hart-Weich-Verbindungen)
- auch für Sacklochbohrungen geeignet
- Temperaturbereich: -30°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Material: Nietkörper: EPDM
- Material Gewindeeinsatz: Edelstahl
- Farbe: schwarz

Abmessungen

► Einheit = mm



Art.-Nr.	Typ	d_1 (mm)	S = Klemmbereich (mm)	Bohrloch- \emptyset (mm)	d (mm)	D (mm)	k (mm)	L (mm)	Anzugsdrehmoment (Nm)
170 00 01	BM-M3	M3	0,4 - 4,0	8,0	7,9	11,0	1,2	11,4	0,25 - 0,50
170 00 02	BM-M4	M4	0,4 - 4,0	8,0	7,9	11,0	1,2	11,4	0,25 - 0,39
170 00 03	BM-M5	M5	0,4 - 4,9	9,7	9,6	12,7	0,9	13,2	0,34 - 0,50
170 00 04	BM-M5/1	M5	0,8 - 5,8	9,7	9,6	19,0	2,0	16,0	0,29 - 0,69
170 00 05	BM-M5/2	M5	0,85 - 5,9	9,7	9,6	14,0	1,0	16,0	0,29 - 0,69
170 00 06	BM-M6	M6	0,4 - 4,0	12,8	12,7	16,0	1,3	14,7	0,59 - 0,98
170 00 07	BM-M6/1	M6	0,8 - 4,7	12,8	12,7	19,1	4,8	16,35	0,78 - 0,98
170 00 08	BM-M6/2	M6	6,4 - 11,5	12,8	12,7	16,3	2,0	24,7	0,78 - 0,98
170 00 09	BM-M8	M8	0,4 - 4,0	16,0	15,9	21,5	3,2	15,1	0,98 - 1,47

! **Anleitung:**

1.

Bohrloch vorbereiten + Blindmutter einstecken.

2.

Bauteil festschrauben.

3.

Fertig!

Weitere Abmessungen und Größen auf Anfrage, Tel.: 09852 61079-0



THORA
elektronik

www.thora.com