

Blind-Muttern

ISO - Blindmuttern

- * **Material** : Neopren (ölbeständig)
- schwingungsdämpfend
- Montage erfolgt mit Schraubendreher
- elektrisch nicht leitend
- temperaturbeständig von -40° bis +90°C



* **Materialeigenschaften Neopren Typ 722**

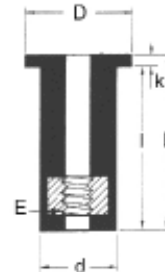
- Härte IRHD (ISO-48) = 60±5
- Wärme- und Ozoneinfluß auf die Lebensdauer = normal

* **Materialeigenschaften Neopren Typ 733**

- Härte IRHD (ISO-48) = 70±5
- Wärme- und Ozoneinfluß auf die Lebensdauer = normal

* **Materialeigenschaften Neopren Typ 760**

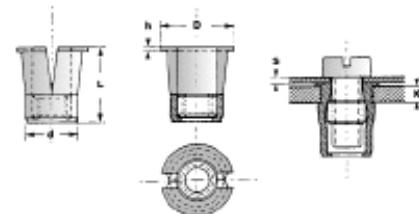
- Härte IRHD (ISO-48) = 70±5
- Wärmeeinfluß auf Lebensdauer = normal
- Spezielle Eigenschaft = ozonbeständig



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Maßangaben in mm						Montage-loch-Ø	Material-stärke	Neopren Typ
		D	L	l	d	E	k			
2.13.130	E-632	11,5	12,7	11,1	7,9	M3	1,6	8,0	0,4 - 4,0	722
2.13.131	C-632	14,1	24,9	24,0	6,1	M3	0,9	6,5	9,5 - 15,4	733
2.13.140	B-632	11,1	12,1	11,4	7,9	M4	0,7	8,0	0,4 - 3,9	733
2.13.150	10-S	12,7	14,1	13,2	9,6	M5	0,9	10,0	0,4 - 4,9	722
2.13.151	10XL	14,3	39,4	38,1	9,5	M5	1,3	10,0	20,6 - 29,0	722
2.13.152	G-1032	19,1	20,5	15,9	9,6	M5	4,7	10,0	0,8 - 5,8	722
2.13.153	J-1032	19,1	17,8	15,7	9,6	M5	2,0	10,0	0,8 - 5,8	722
2.13.154	Q-1032	14,3	16,9	15,9	9,6	M5	1,0	10,0	0,9 - 5,9	722
2.13.155	H-1032	14,3	21,5	20,6	9,6	M5	0,9	10,0	7,9 - 11,4	760
2.13.160	1/4-S	16,0	16,0	14,7	12,7	M6	1,3	13,0	0,4 - 2,8	722
2.13.161	D-1420	18,8	21,1	16,3	12,7	M6	4,8	13,0	0,8 - 4,7	733
2.13.162	J-1420	16,1	26,7	25,4	12,7	M6	1,3	13,0	6,4 - 11,6	733
2.13.163	W-1420	16,1	20,3	19,1	12,7	M6	1,3	13,0	4,7 - 8,7	733
2.13.180	E-51618	22,2	18,4	15,2	15,2	M8	3,2	16,0	0,4 - 4,7	760

IFAC - Blindmutter

- * **Material** : Polyamid AP100 mit Ms-Gewindeinsatz
- * **Schmelzpunkt** - AP 100 = 255°C
- isolierend bei niedrigen und mittleren Spannungen
- Gute chemische Trägheit
- Sehr gutes Verhalten gegenüber Ölen und Fetten, petroleumhaltigen Produkten, Ketonen, Kohlenwasserstoffen, Alkoholen, Ester und Äther und gewöhnlichen Lösungsmitteln



(detaillierte Auskünfte auf Anfrage)

Bestell-Nr.	Gewinde	Bohrung Ø	Länge L	Klemmbereich K	Ansatz		Schraube Lmin + s	Drehmoment max.	Axialbelastung max.
					D	h			
2.13.030	M3	5,2	7,5	0,5-3,0	8,0	0,3	7,5	100-110 Nm	350- 400 N
2.13.040	M4	6,2	9,5	0,5-4,0	9,4	0,4	9,5	200-220 Nm	650- 700 N
2.13.050	M5	8,3	12,0	0,5-5,0	11,0	0,5	12,0	350-400 Nm	1050-1100 N
2.13.060	M6	10,7	15,0	0,5-6,0	14,4	0,6	15,0	500-550 Nm	1600-1650 N