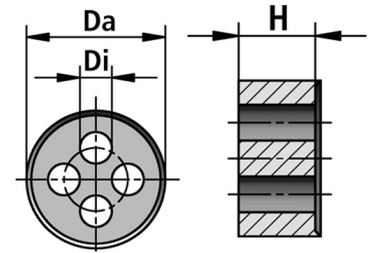


DE-M | metrisches Gewinde

Zubehör

Dichteinsatz zum Bohren von individuellen Durchgangslöchern für metrische Gewinde



Temperatur: -30°C ... +100°C

Material: Kunststoff TPE

Eigenschaften:

- Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit
- mit Bohrlöchern zur Durchführung mehrerer Einzelkabel



FLEXA No.	Gewinde	Farbe	DI [mm]	H [mm]	Da [mm]	VPE [Stk.]
10322M12402	M12	schwarz	4 x 2,0 mm	6,6	8,5	10
10322M32606	M32	schwarz	6 x 6,0 mm	12,5	25,1	10
10322M40585	M40	schwarz	5 x 8,5 mm	15,0	32,3	10
10322M40865	M40	schwarz	8 x 6,5 mm	15,0	32,3	10
10322M20405	M20	schwarz	4 x 5,0 mm	7,5	15,1	10
10322M32408	M32	schwarz	4 x 8,0 mm	12,5	25,1	10
10322M32604	M25	schwarz	6 x 4,0 mm	9,3	19,8	10
10322M25604	M25	schwarz	6 x 4,0 mm	9,3	19,8	10
10322M32308	M32	schwarz	3 x 8,0 mm	12,5	25,1	10
10322M40410	M40	schwarz	4 x 10,0 mm	15,0	32,3	10
10322M25504	M25	schwarz	5 x 4,0 mm	9,3	19,8	10
10322M16204	M16	schwarz	2 x 4,0 mm	7,6	11,7	10
10322M25304	M25	schwarz	3 x 4,0 mm	9,3	19,8	10
10322M25307	M25	schwarz	3 x 7,0 mm	9,3	19,8	10
10322M32208	M32	schwarz	2 x 8,0 mm	12,5	25,1	10
10322M20206	M20	schwarz	2 x 6,0 mm	7,5	15,1	10
10322M32407	M32	schwarz	4 x 7,0 mm	12,5	25,1	10
10322M20204	M20	schwarz	2 x 4,0 mm	7,5	15,1	10
10322M25405	M25	schwarz	4 x 5,0 mm	9,3	19,8	10
10322M25406	M25	schwarz	4 x 6,0 mm	9,3	19,8	10
10322M25206	M25	schwarz	2 x 6,0 mm	9,3	19,8	10
10322M25208	M25	schwarz	2 x 8,0 mm	9,3	19,8	10



FLEXA No.	Gewinde	Farbe	DI [mm]	H [mm]	Da [mm]	VPE [Stk.]
10322M25306	M25	schwarz	3 x 6,0 mm	9,3	19,8	10

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.