



Verbindungselemente

Standardelemente zur elastischen Verbindung von Blechen und Gehäusen



Anwendungsgebiete

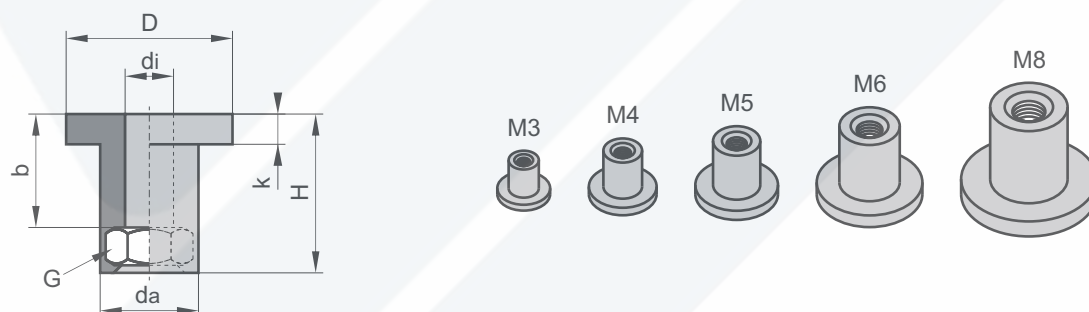
- elastische Dübel zur einfachen und schwingungsisolierten Befestigung von Blechen und Gehäusen



Montage- / Einbaubeispiele



Programm



Gummiwerkstoff: CR 50° und 70° Shore A, auch in NBR (sehr hoher elektrischer Widerstand) lieferbar
 Metalle: Stahl verzinkt
 Sonderwerkstoffe auf Anfrage

Gewinde	Nenngröße			d _a [mm]	d _i [mm]	k [mm]	b [mm]	Anschlußmaße		Anzugmoment ¹⁾	
	Bestell-Nr.	D [mm]	H [mm]					DB [mm]	s [mm]	Fall 1 [Nm]	Fall 2 [Nm]
M3	011/007x011,5	11	11,5	7	3,4	2,5	8	7,2 .. 7,5	0,6 .. 2,5	0,5	0,4
M4	014/009x014,5	14	14,5	9	4,4	3	10,5	9,3 .. 9,6	0,8 .. 3,3	0,6	0,5
M5	017/010x018	17	18	10	5,4	3,5	13	10,2 .. 10,5	0,8 .. 4,3	1	0,6
M6	022/012,5x021	22	21	12,5	6,4	4	15	12,7 .. 13,0	1,5 .. 5,0	3,5	0,9
M8	028/016x027	28	27	16	8,4	5	19,5	16,5 .. 16,8	1,5 .. 6,5	4	1,8

1) Anzugdrehmomente für Härte 70° ShrA

Bestellbeispiel

GU-VE-011/007x011,5-M3-CR70 (Gummi Verbindungselement, Ø 11mm außen, Ø 7mm innen, 11,5mm hoch, Neoprene 70° Shore A)

Der Inhalt des Datenblattes ist unverbindlich und dient ausschließlich zu Informationszwecken, technische Änderungen im Rahmen fortschreitender Entwicklung behalten wir uns vor. Die Hinweise stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar und befreien den Anwender nicht von einer Eignungsprüfung hinsichtlich seines Anwendungsfalls. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte.



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1
Stand: 07/05/25