



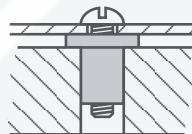
# Verbindungselemente

## Standardelemente zur elastischen Verbindung von Blechen und Gehäusen

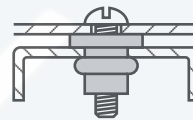
### Anwendungsgebiete

- elastische Dübel zur einfachen und schwingungs isolierten Befestigung von Blechen und Gehäusen

### Montage- / Einbaubeispiele



Anwendungsfall 1

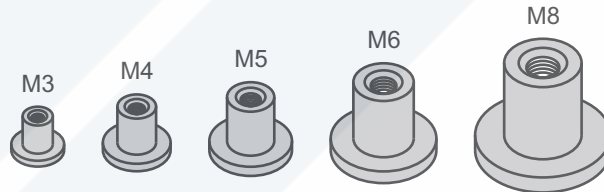
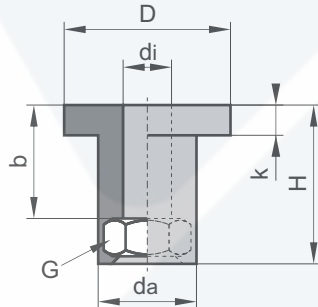


Anwendungsfall 2



Anwendungsfall 2

### Programm



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

Gewinde	Nenngröße							Anschlußmaße		Anzugmoment <sup>1)</sup>	
	Bestell-Nr.	D [mm]	H [mm]	d <sub>a</sub> [mm]	d <sub>i</sub> [mm]	k [mm]	b [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 Änderung im Rahmen fortschreitender Entwicklung behalten wir uns vor. Die Hinweise stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar und befreien den Anwender nicht von einer Eignungsprüfung hinsichtlich seines Anwendungsfalles. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte.



Anwendung



Programm



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1  
Stand: 07/05/25