

Gummi-Dübel (GU-VE)

elastische Verbindungselemente

BESCHREIBUNG / MONTAGE

- Gummi Metall Lager zur Befestigung von Blechen, Gehäusen und Verkleidungen
- Blechverkleidungen neigen häufig zur Anregung durch Schwingungen und leiten diese wie eine Membran als Lärm an die Umgebung weiter
- eine einfache Lösung dagegen bieten Gummi-Dübel

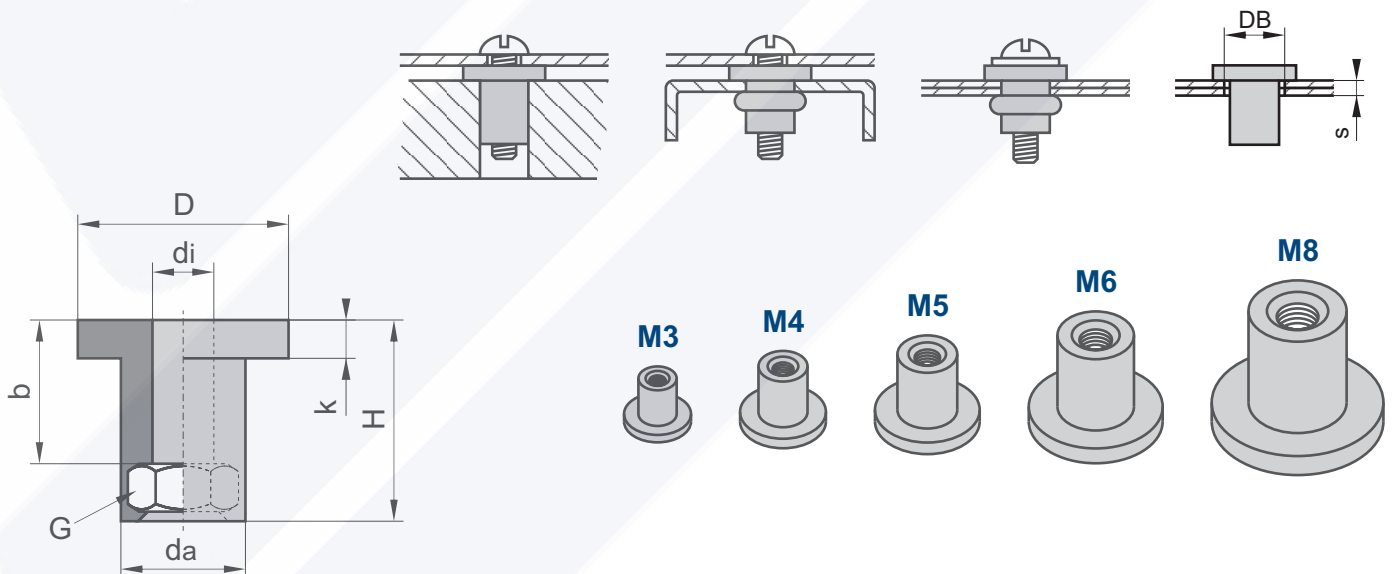
PROGRAMM

- 5 Ausführungen für verschiedene Gewinde und Bohrdurchmesser

WERKSTOFFE

- Metalle: Stahl verzinkt
- Elastomer: CR (Neoprene), auch in NBR lieferbar (hoher elektrischer Widerstand), verschiedene Gummihärten

MONTAGEBEISPIELE



Gewinde	Nenngröße							Anschlussmaße	
	Bezeichnung	D [mm]	H [mm]	d _e [mm]	d _i [mm]	k [mm]	b [mm]	DB [mm]	s [mm]
M3	GU-VE-011/007x011,5- M3 -xxx	11	11.5	7	3.4	2.5	8	7,2 .. 7,5	0,6 .. 2,5
M4	GU-VE-014/009x014,5- M4 -xxx	14	14.5	9	4.4	3	10.5	9,3 .. 9,6	0,8 .. 3,3
M5	GU-VE-017/010x018- M5 -xxx	17	18	10	5.4	3.5	13	10,2 .. 10,5	0,8 .. 4,3
M6	GU-VE-022/012,5x021- M6 -xxx	22	21	12.5	6.4	4	15	12,7 .. 13,0	1,5 .. 5,0
M8	GU-VE-028/016x027- M8 -xxx	28	27	16	8.4	5	19.5	16,5 .. 16,8	1,5 .. 6,5