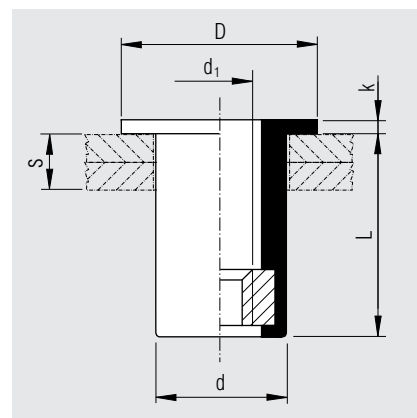


RIV-TI® Flex Blindmutter



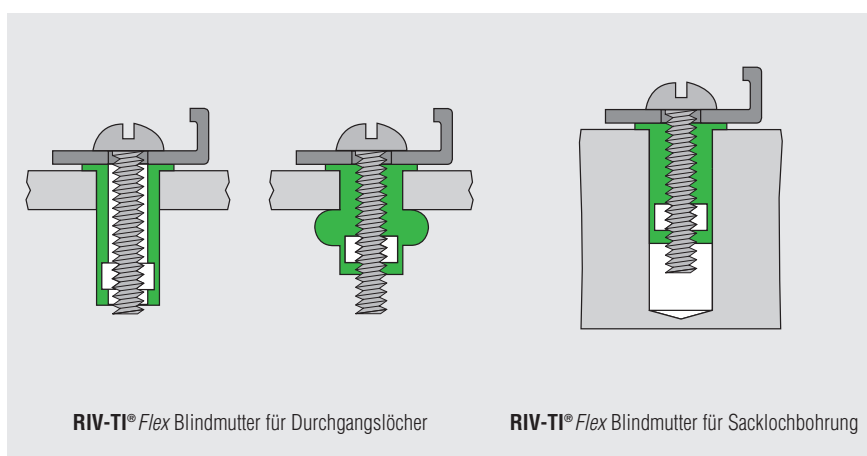
Die elastische Schraubverbindung für empfindliche Werkstoffe.

- schwingungsdämpfend
- elektrisch isolierend
- temperaturbeständig von -30 bis +80 °C
- zuverlässig fest im Sitz, auch bei problematischen Verschraubungen wie z.B. Hart-Weich-Verbindungen
- schonend zu empfindlichen Oberflächen/Werkstoffen
- auch für Sacklochbohrungen geeignet



Mit einem Nietkörper aus EPDM und einem Gewindeinsatz aus Edelstahl ist die Blindmutter rundum gegen Korrosion geschützt.

Bei der einfachen Schraubmontage formt sich der elastische Nietkörper zu einem sicheren, dichten Schließkopf. Die Blindmutter wird von einer Seite („blind“) eingesetzt und durch Eindrehen der Schraube festgezogen. In Sacklochbohrungen presst sich RIV-TI® Flex Blindmutter an die Bohrlöcherwandung und sitzt durch Reibschluss fest.



RIV-TI® Flex Blindmutter für Durchgangslöcher

RIV-TI® Flex Blindmutter für Sacklochbohrung

Gewinde d1	Klemmbereich s mm	Bohrloch- ϕ mm	Schaft- ϕ d mm	Kopf- ϕ D mm	Kopfhöhe k mm	Schaftlänge L mm	Anzieh- drehmoment Nm	Artikel-Nr.
M3	0,4 – 4,0	8,0	7,9	11,0	1,4	11,2	0,5	331 331
M4	0,4 – 4,0	8,0	7,9	11,0	1,4	11,2	0,4	331 340
M5	0,4 – 4,9	9,7	9,6	12,7	0,9	13,2	0,6	331 350
	0,8 – 5,8	9,7	9,6	19,0	2,0	16,0	0,6	331 354
	0,9 – 5,9	9,7	9,6	14,0	1,0	16,0	0,6	331 351
M6	0,4 – 2,8	12,8	12,7	16,0	1,3	14,7	1,0	331 360
	0,8 – 4,7	12,8	12,7	19,0	4,8	16,3	1,0	331 365
	6,4 – 11,5	12,8	12,7	16,3	2,0	24,7	1,0	331 362
M8	0,4 – 4,0	16,0	15,9	22,1	3,2	15,1	1,5	331 380

Technische Änderungen vorbehalten



TITGEMEYER GTO

Zastopnik za Slovenijo:
TU-VAL d.o.o. Domžale
 Ljubljanska 84, 1230 Domžale
 tel. 01 721 21 23; faks 01 721 27 46
 email: tu-val@siol.net; www.tu-val.si