



1

d ₁	d ₂	d ₃	k	t min.	sw
M 5	12	12,8	10	6	8
M 6	14	14,8	12	7,5	10
M 8	18	18,8	14,5	9,5	13
M 10	21	21,8	18	12	16

Ausführung

- Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4404 (A4)
 - poliert (Ra < 0,8 µm)
- Dichtring
 - Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (H-NBR)
 - blau
 - temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C
 - Härte 85 ±5 Shore A
 - FDA-konform
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

2

Hinweis

Edelstahl-Muttern GN 1580 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichteten Flanschfläche ermöglichen eine tottraumfreie Befestigung von Bauteilen. Die hohe Oberflächengüte sowie große Eckradien und geschlossene Flächen verhindern das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtern die Reinigung.

siehe auch...

- Produktfamilie [Hygienic Design](#) → Seite 18
- [Edelstahl-Stellfüße Hygienic Design GN 20](#) (mit Befestigungsbohrungen) → Seite 1267
- [Edelstahl-Schrauben Hygienic Design GN 1580](#) → Seite 954
- [Dichtringe Hygienic Design GN 7600](#) → Seite 1404

Bestellbeispiel

GN 1580-M10- PL

1 d₁

2 Oberfläche