



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	1						d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	k	l <sub>2</sub>	sw
		2			mit Schaft							
M 5	10	16	20	-	-	-	-	12	12,8	10	-	8
M 6	12	16	20	25	30	-	-	14	14,8	12	-	10
M 8	16	20	25	30	-	40	-	18	18,8	14,5	22	13
M 10	20	25	30	-	-	40	50	21	21,8	18	26	16

## Ausführung

- Edelstahl
  - nichtrostend, 1.4404 (A4)
  - mattiert (Ra < 0,8 µm) **MT**
  - poliert (Ra < 0,8 µm) **PL**
- Dichtring
  - Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (H-NBR)
  - blau
  - temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C
  - Härte 85 ±5 Shore A
  - FDA-konform
- EHEDG-Grundlagen → Seite 1268
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

3

## Hinweis

Edelstahl-Schrauben GN 1580 sind nach den Richtlinien der EHEDG zertifiziert und daher hervorragend für den Einsatz in Hygienebereichen geeignet. 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-Muttern [Hygienic Design GN 1580](#) → Seite 972
- Dichtringe [Hygienic Design GN 7600](#) → Seite 1404

Bestellbeispiel

GN1580-M10-50-PL

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Oberfläche