



3.1

3.2

3.3

3.4



d ₁	d ₂	d ₃	k	t min.	sw
M 4	11	11,8	9,5	6	7
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
M 12	25	25,8	21	14,5	18
M 16	32	32,8	26	17	24
M 20	40	40,8	32	22	30

3.5

3.6

Ausführung



- Edelstahl 1.4404 (A4)
 - mattiert (Ra < 0,8 µm) **MT**
 - poliert (Ra < 0,8 µm) **PL**
- Dichtring
 - H-NBR **H**
temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C
 - EPDM **E**
temperaturbeständig -40 °C bis +120 °C
 - blau
 - Härte 85 ±5 Shore A
 - FDA-konform
- [EHEDG-Grundlagen](#) → Seite <?>
- [Kunststoff-Eigenschaften](#) → Seite <?>
- [Edelstahl-Eigenschaften](#) → Seite <?>
- **RoHS**

Hinweis

Muttern GN 1580 sind nach den Richtlinien der EHEDG zertifiziert und daher hervorragend für den Einsatz in Hygienebereichen geeignet. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht 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 <?>
- [Stellfüße GN 20](#)
(Edelstahl, mit Befestigungsbohrungen, [Hygienic Design](#)) → Seite <?>
- [Schrauben GN 1580](#) (Edelstahl, [Hygienic Design](#)) → Seite <?>

3.7

3.8

3.9

Zubehör

- [Dichtringe GN 7600](#) → Seite QVX

Auf Anfrage

- mit FKM-Dichtring (Fluor-Kautschuk) **F**

Bestellbeispiel

GN 1580-M10-PL-E

1	d ₁
2	Oberfläche
3	Werkstoff (Dichtring)