



1

2

| l_1 | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | h_1 | h_2 | h_3 | h_4 Rastweg | t min. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------------|
| 63 | M 6 | 14 | 14,8 | 19 | 43,8 | 16,3 | 60,1 | 2,5 | 10 |
| 63 | M 8 | 18 | 18,8 | 19 | 45,8 | 18,3 | 62,1 | 2,5 | 12 |
| 78 | M 8 | 18 | 18,8 | 24 | 49,3 | 16,5 | 69,3 | 3 | 12 |
| 78 | M 10 | 22 | 22,8 | 24 | 51,3 | 18,5 | 71,3 | 3 | 15 |

Ausführung

- Griffkörper
Edelstahl-Feinguss
- nichtrostend, 1.4308
- poliert ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$) **PL**
- Gewindebuchse
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Dichtring / Abstreifer
Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (H-NBR)
- blau
- temperaturbeständig -25 °C bis $+150 \text{ °C}$
- Härte 85 ± 5 Shore A
- FDA-konform
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

3

Hinweis

Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 305 mit massivem Edelstahl-Griffkörper sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine tottraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte sowie die nichtschöpfenden Außenflächen verhindern das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtern die Reinigung.

Verstellbare Hebel sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist.

Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff ausrückbar verbunden. Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

- Produktfamilie *Hygienic Design* → Seite 18
- Dichtringe *Hygienic Design* GN 7600 → Seite 1404
- Edelstahl-Sterngriffe *Hygienic Design* GN 5435 → Seite 549
- Edelstahl-Dreisterngriffe *Hygienic Design* GN 5445 → Seite 559

Bestellbeispiel

GN 305-63-M8-PL

| | |
|---|------------|
| 1 | l_1 |
| 2 | d_1 |
| 3 | Oberfläche |