



¹ l ₁	² 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 1.4408
poliert (Ra < 0,8 µm) **PL**
- Gewindebuche
Edelstahl 1.4301
- Dichtring / Abstreifer **H**
- H-NBR
temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C
- EPDM **E**
temperaturbeständig -40 °C bis +120 °C
- blau
- Härte 85 ±5 Shore A
- FDA-konform
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Dichtringe GN 7600 → Seite QVX

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 305 mit massivem Edelstahl-Griffkörper sind mit den DGUV-Prüfgrundsätzen konform und daher für den Einsatz in Hygienebereichen geeignet.

Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine totraumfreie 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 Gewindeinsatz 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 Spannpotentialposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

- Produktfamilie *Hygienic Design* → Seite 16
- Sterngriffe GN 5435 (Edelstahl, *Hygienic Design*) → Seite 581
- Dreisterngriffe GN 5445 (Edelstahl, *Hygienic Design*) → Seite 593

Bestellbeispiel	¹ l ₁
	² d ₁
GN 305-63-M8-PL-H	³ Oberfläche
	⁴ Werkstoff (Dichtring)