



¹ l ₁	² d ₁	³ l ₂		d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄			
Rastweg													
63	M 6	12	16	20	25	32	14	14,8	19	43,8	16,3	60,1	2,5
63	M 8	12	16	20	25	32	18	18,8	19	45,8	18,3	62,1	2,5
78	M 8	12	16	20	25	32	18	18,8	24	49,3	16,5	69,3	3
78	M 10	16	20	25	32	-	22	22,8	24	51,3	18,5	71,3	3

Ausführung

Griff
Edelstahl-Feinguss 1.4408 (A4)
poliert (Ra < 0,8 µm) **PL**

Einsatz
Edelstahl 1.4301

Dichtring / Abstreifer

- HNBR **H**
Einsatztemperatur -25 °C bis +150 °C
- EPDM **E**
Einsatztemperatur -40 °C bis +120 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- blau
- Härte 85 ±5 Shore A

RoHS

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 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 Spannbereich 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.

Hinweise	Seite
GN 5435 Sterngriffe (Hygienic Design)	QVX
GN 5445 Dreisterngriffe (Hygienic Design)	QVX

Technische Informationen	
Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör	
GN 7600 Dichtringe	QVX

Sicherheitshinweis
Die Angaben der Betriebsanleitung sind bei Montage, Inbetriebnahme und Gebrauch einzuhalten. Sie liegt dem Produkt bei und wird auf ganternorm.com digital bereitgestellt.

Bestellbeispiel

¹	l ₁
²	d ₁
³	l ₂
⁴	Oberfläche
⁵	Werkstoff (Dichtring)

GN 305-78-M10-20-PL-E

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

