



1	2	l₁	d₁	d₂	d₃	d₄	h₁	h₂	h₃	h₄ 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

3 4

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

PL

Einsatz
Edelstahl 1.4301

Dichtring / Abstreifer

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

H

E

RoHS

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 Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist.

Der Einsatz 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 5445 Dreisterngriffe (Hygienic Design)

QVX

GN 5435 Sterngriffe (Hygienic Design)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Hygienic Design

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 7600 Dichtringe

QVX

Sicherheitshinweise

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 l₁
2 d₁
3 Oberfläche
4 Werkstoff (Dichtring)
GN 305-63-M8-PL-H