







U	2	3											
I ₁	d ₁	I 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

- Griffkörper Edelstahl-Feinguss 1.4408 poliert (Ra < 0,8 µm)
- Schraubeneinsatz Edelstahl 1.4301
- · Dichtring / Abstreifer
 - H-NBR temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C
 - EPDM 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

5

PL

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 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.

siehe auch...

• Produktfamilie Hygienic Design → Seite 16

Bestellbeispiel	1	I ₁
·	2	d ₁
	3	l ₂
1 2 8 4 9	4	Oberfläche
GN 305-78-M10-20-PL-E	5	Werkstoff (Dichtring)