



1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t min.
40	M 6	18	18,8	30,5	15	12
40	M 8	18	18,8	30,5	15	15
50	M 8	21	21,8	34	17	15
50	M 10	21	21,8	34	17	18

### Ausführung

#### Sterngriff

- Edelstahl 1.4404 (A4)
- mattiert (Ra < 0,8 µm)
- poliert (Ra < 0,8 µm)

3

4

**MT**  
**PL**

#### Dichtring

- HNBR **H**
- Einsatztemperatur -25 °C bis +150 °C
- EPDM **E**
- Einsatztemperatur -40 °C bis +120 °C
- FKM **F**
- Einsatztemperatur -5 °C bis +200 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- blau
- Härte 85 ±5 Shore A

RoHS

Sterngriffe GN 5435 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine tottraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte sowie große Eckradien verhindern das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtern die Reinigung.

#### Hinweise

**GN 5445** Dreisterngriffe (Edelstahl, Hygienic Design) QVX

**GN 305** Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl, Hygienic Design) QVX

#### Technische Informationen

Produktfamilie Hygienic Design QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Edelstahl-Eigenschaften QVX

#### Zubehör

**GN 7600** Dichtringe QVX

#### Bestellbeispiel

**GN 5435-40-M8-PL-H**

1 d<sub>1</sub>2 d<sub>2</sub>

3 Oberfläche

4 Werkstoff (Dichtring)