



| 2  | 3   | d <sub>1</sub> | Länge l $\pm 0,5$ |     | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | h  | r  | t<br>min. |
|----|-----|----------------|-------------------|-----|----------------|----------------|----|----|-----------|
| 12 | 125 | 160            | 200               | M 5 | 12,8           | 51             | 14 | 12 |           |
| 16 | 160 | 200            | 250               | M 6 | 16,8           | 59             | 18 | 12 |           |
| 20 | 200 | 250            | 300               | M 8 | 20,8           | 85             | 22 | 15 |           |

**Ausführung**

1 4 5

**Griff**

Edelstahl 1.4404

A4

- mattiert (Ra < 0,8 µm)
- poliert (Ra < 0,8 µm)

MT  
PL**Dichtringe**

• HNBR

Einsatztemperatur -25 °C bis +150 °C

• EPDM

Einsatztemperatur -40 °C bis +120 °C

• FKM

Einsatztemperatur -5 °C bis +200 °C

• FDA-konformer Werkstoff

• blau

• Härte 85  $\pm 5$  Shore A

RoHS

H

E

F

Bügelgriffe GN 429 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die Ausführungen mit Oberfläche PL sind zusätzlich mit den Richtlinien der EHEDG und den DGUV-Prüfgrundsätzen konform.

Die gedichteten Anschraubflächen ermöglichen eine totraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte verhindert das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtert die Reinigung.

**Technische Informationen**

Seite

Produktfamilie Hygienic Design

QVX

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Zubehör**

GN 7600 Dichtringe

QVX

**Bestellbeispiel**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Werkstoff             |
| 2 | d <sub>1</sub>        |
| 3 | Länge l               |
| 4 | Oberfläche            |
| 5 | Werkstoff (Dichtring) |

GN 429-A4-12-160-MT-H

1 2 3 4 5