



| ² d ₁ | ³ Länge l ±0,5 | | | d ₂ | d ₃ | h | r | t 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

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Griff | ¹ | ⁴ | ⁵ |
| Edelstahl 1.4404 | A4 | | |
| • mattiert (Ra < 0,8 µm) | MT | | |
| • poliert (Ra < 0,8 µm) | PL | | |
| Dichtringe | | | |
| • 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

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 tottraumfreie 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 ₁ |
| ³ | Länge l |
| ⁴ | Oberfläche |
| ⁵ | Werkstoff (Dichtring) |

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