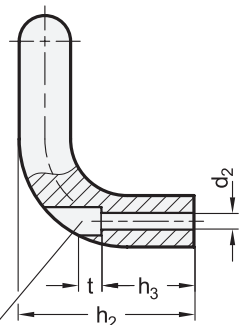
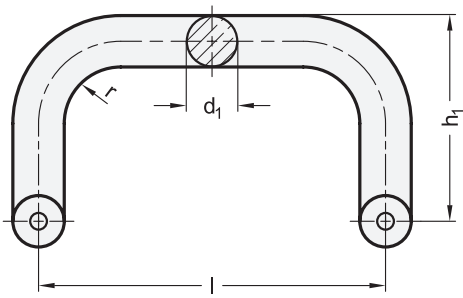


1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4



Bohrung für Zylinderschraube ISO 4762



² d ₁	³ Länge l	d ₂	h ₁ ≈	h ₂ ≈	h ₃	r	t ≈
20	200	6,5	105	68	36	22	9
20	300	6,5	105	68	36	22	9
28	250	9	125	78	34	32	11
28	350	9	125	78	34	32	11
28	500	9	125	78	34	32	11

Ausführung

- Aluminium** ¹ ⁴ **AL**
- kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - silber, RAL 9006, strukturmatt
 - blank, gleitgeschliffen
- **SW**
● **SR**
○ **BL**

RoHS

Bügelgriffe GN 426.4 werden aus gebogenem Aluminiumprofil hergestellt.

Hinweise	Seite
GN 426 Bügelgriffe (Befestigung von der Rückseite)	QVX
GN 426.6 Bügelgriffe (Edelstahl, abgewinkelt, Befestigung von der Rückseite)	QVX
GN 426.1 Bügelgriffe (abgewinkelt, Befestigung von der Rückseite)	QVX
GN 426.2 Bügelgriffe (Befestigung von der Bedienseite)	QVX
GN 426.5 Bügelgriffe (Edelstahl, Befestigung von der Rückseite)	QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit QVX

Bestellbeispiel		¹ Werkstoff
² d₁	³ Länge l	⁴ Oberfläche
GN 426.4-AL-20-200-BL		