



1	2									
d ₁	l ₁ ±0,5 Form A	±0,3 Form B Gewindebohrung für Montagebolzen	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	l ₂	r ≈	t ₁	t ₂
20	200	200	M 8	-	105	68	20	22	15	-
20	300	300	M 8	-	105	68	20	22	15	-
28	250	250	M 10	32	128	90	20	32	-	17
28	350	350	M 10	32	128	90	20	32	-	17
28	500	500	M 10	32	128	90	20	32	-	17

Ausführung

- Griff**
Edelstahl 1.4301
- d₁ = 20: Vollmaterial
 - d₁ = 28: Rohr Ø 28 x 2
 - matt gestrahlt
- Gewindebuchse** bei d₁ = 28
Edelstahl 1.4305
- Montagebolzen** bei Form B
Edelstahl 1.4305
- Gewindestift** bei Form B
Edelstahl
- d₁ = 20: DIN 914-M5-6-NI
 - d₁ = 28: DIN 914-M6-8-NI

RoHS

Bügelgriffe GN 426.6 können sowohl von der Rückseite (Form A) als auch von der Bedienseite (Form B) her montiert werden. In diesem Falle wird zunächst der Montagebolzen maschinenseitig eingeschraubt, dann der Griff aufgesteckt und seitlich mit dem Gewindestift gesichert. Gleichzeitig erlauben die beiden Befestigungsarten die Montage paarweise gegenüberliegend. Dies könnte z. B. bei Türen (Doppelgriff) angewendet werden. In der Regel ist dazu ein Montagebolzen mit Sonderlänge l₂ erforderlich.

Hinweise	Seite
GN 425.1 Bügelgriffe (Ø 8, 10, 12 / Aluminium / Edelstahl, abgewinkelt)	QVX
Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 426.6-20-300-A

1	d ₁
2	l ₁
3	Form