



3 Form

- A Montage von der Rückseite (Gewinde-Sackloch)
- B Montage von der Bedienseite

d ₁	l ₁	±0,5 Form A	±0,3 Form B Gewindebohrung für Montagebolzen	d ₂	d ₃	h	l ₂	r ≈	t ₁	t ₂
20	200	200		M 8	-	68	20	22	15	-
20	250	250		M 8	-	68	20	22	15	-
20	300	300		M 8	-	68	20	22	15	-
20	350	350		M 8	-	68	20	22	15	-
28	250	250		M 10	32	90	20	32	-	17
28	300	300		M 10	32	90	20	32	-	17
28	350	350		M 10	32	90	20	32	-	17
28	400	400		M 10	32	90	20	32	-	17

Ausführung

Griff

- Edelstahl 1.4301
- d₁ = 20: Vollmaterial
- d₁ = 28: Rohr Ø 28 x 2
- matt gestrahlt

Gewindebushse / Montagebolzen

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 426.5 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 426 Bügelgriffe (Aluminium)	QVX
GN 666.5 Rohrgriffe	QVX
GN 666.7 Rohrgriffe	QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 426.5-28-400-A

1	d ₁
2	l ₁
3	Form

