



3 Form

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

1 d_1	2 l_1	$\pm 0,3$ Form B Gewindebohrung für Montagebolzen	d_2	d_3	h	l_2	$r \approx$	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
- $d_1 = 20$: Vollmaterial
- $d_1 = 28$: Rohr $\varnothing 28 \times 2$
- matt gestrahlt

Gewindebushse / Montagebolzen

Edelstahl 1.4305

Gewindestift bei Form B

- Edelstahl
- $d_1 = 20$: DIN 914-M5-6-NI
- $d_1 = 28$: DIN 914-M6-8-NI

RoHS

Bügelgriffe GN 426.5 können sowohl von der Rückseite (Form A) als auch von der Bedienungsseite (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, z.B. für Türen (Doppelgriff). In der Regel ist dazu ein Montagebolzen mit Sonderlänge l_2 erforderlich.

Hinweise

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	