



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

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $l_1$	$\pm 0,5$ Form A	$\pm 0,3$ 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 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  $l_2$  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**

<b>1</b> $d_1$	
<b>2</b> $l_1$	
<b>3</b> Form	

