



### 3 Form

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

<b>d<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b> ±0,5 Form A	±0,3 Form B Gewindebohrung für Montagebolzen	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>r ≈</b>	<b>t<sub>1</sub></b>	<b>t<sub>2</sub></b>
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

- d<sub>1</sub> = 20: Vollmaterial
- d<sub>1</sub> = 28: Rohr Ø 28 x 2
- matt gestrahlt

### Gewindebuche / Montagebolzen

Edelstahl 1.4305

### Gewindestift bei Form B

Edelstahl

- d<sub>1</sub> = 20: DIN 914-M5-6-NI
- d<sub>1</sub> = 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, z.B. für Türen (Doppelgriff). In der Regel ist dazu ein Montagebolzen mit Sonderlänge l<sub>2</sub> erforderlich.

### Hinweise

**GN 425.1** Bügelgriffe (Ø 8, 10, 12 / Aluminium / Edelstahl, abgewinkelt)

Seite

QVX

### Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

### Bestellbeispiel

**GN 426.6-20-300-A**

1 d<sub>1</sub>

2 l<sub>1</sub>

3 Form