



3 Form

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

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

- **Edelstahl**
d₁ = 20: Vollmaterial
d₁ = 28: Rohr Ø 28 x 2
- nichtrostend, 1.4301
- matt gestrahlt
- **Gewindebuchse / Montagebolzen**
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- **Gewindestift (Form B)**
d₁ = 20: DIN 914-M5-6-NI
d₁ = 28: DIN 914-M6-8-NI
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **Angaben zur Belastbarkeit** → Seite 1836
- **RoHS-konform**

Hinweis

Edelstahl-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 l₂ erforderlich.

Aufgrund des Fertigungsverfahrens (Biegen) können, **Sonderlängen** schon bei vergleichsweise geringen Stückzahlen geliefert werden.

siehe auch...

- **Bügelgriffe GN 426 (Aluminium)** → Seite 148
- **Edelstahl-Rohrgriffe GN 666.5 / GN 666.7** → Seite 198

Bestellbeispiel GN 426.5-28-400-A	1	d ₁
	2	l ₁
	3	Form

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

