



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 ₁	h ₂	l ₂	r	t ₁	t ₂
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

- **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
- **Angaben zur Belastbarkeit** → Seite 1838
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **RoHS**

Hinweis

Edelstahl-Bügelgriffe GN 426.6 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 können **Sonderausführungen** schon bei vergleichsweise geringen Stückzahlen geliefert werden.

siehe auch...

- **Bügelgriffe GN 425.1** (Ø 8, 10, 12 / Aluminium / Edelstahl, abgewinkelt) → Seite 147

Bestellbeispiel	1 d ₁
GN 426.6-28-350-A	2 l ₁
3	Form

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

