



3 Form

- A** Montage von der Rückseite (Gewinde-Sackloch)
- B** Montage von der Bedienungsseite (nur für $d_1 = 28$)

1

2

d_1	Länge $l \pm 0,25$							d_2	b_1	b_2	b_3	b_4	h_1	h_2	t min.
20	180	200	250	300	350	400	-	M 6	24	12	42	54	42	54	12
28	200	250	300	350	400	500	600	M 8	25	14	50	66	50	66	15
30	200	300	350	400	500	600	1000	M 8	27	17	51	68	51	68	15

Ausführung

4

- Griffrohr
Aluminium (Wandstärke 1,5)
- Grifffüße
Zink-Druckguss
- Rohr ● SW
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
Grifffüße kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- Rohr, eloxiert, naturfarben ● EL
Grifffüße kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- Rohr, eloxiert, naturfarben ● ES
Grifffüße kunststoffbeschichtet
silber, RAL 9006, strukturmatt
- Deckel
Kunststoff, hellgrau
- Abdeckkappe (Form B)
Kunststoff (Thermoplast)
schwarz (bei SW / EL)
hellgrau (bei ES)
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1834
- RoHS

Hinweis

Bei Rohrgriffen GN 333 kann das Griffrohr ohne weitere Bearbeitung an die Grifffüße angeschraubt werden. Deshalb lassen sich Sonderlängen einfach realisieren.

Ein typisches Einsatzgebiet für Rohrgriffe GN 333 sind doppelflügelige Schwenk- und Schiebetüren an Maschinen und Vorrichtungen.

Bei großen Griffllängen bzw. Belastungen können weitere Abstützungen hinzugefügt werden. Einzelne Abstützungen für Rohrgriffe $\varnothing 28$ (Form A) sind unter der Norm GN 333.8 → Seite 179 lieferbar.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 20
- Rohrgriffe GN 333.1 (gerade) → Seite 174
- Rohrgriffe GN 332 (mit elektrischer Schaltfunktion) → Seite 182
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 1814
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 1824

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 333-28-600-A-EL

1	d_1
2	Länge l
3	Form
4	Oberfläche