



| d ₁ | d ₂ | | l ₁ ±0,5 | b | h | l ₂ | l ₃ | l ₄ | t min. | |
|----------------|----------------|-----|---------------------|----|----|----------------|----------------|----------------|--------|-----|
| | M 6 | M 8 | | | | | | | M 6 | M 8 |
| 30 | M 6 | M 8 | 200 | 18 | 60 | 230 | 170 | 265 | 12 | 15 |
| 30 | M 6 | M 8 | 250 | 18 | 60 | 280 | 220 | 315 | 12 | 15 |
| 30 | M 6 | M 8 | 300 | 18 | 60 | 330 | 270 | 365 | 12 | 15 |
| 30 | M 6 | M 8 | 350 | 18 | 60 | 380 | 320 | 415 | 12 | 15 |
| 30 | M 6 | M 8 | 400 | 18 | 60 | 430 | 370 | 465 | 12 | 15 |
| 30 | M 6 | M 8 | 500 | 18 | 60 | 530 | 470 | 565 | 12 | 15 |
| 30 | M 6 | M 8 | 600 | 18 | 60 | 630 | 570 | 665 | 12 | 15 |

Ausführung

- Griffrohr Ø 30 x 1,5
Aluminium / Edelstahl
- Grifffüße / Deckel
Kunststoff (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 100 °C
- Aluminium-Rohr
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
Grifffüße / Deckel, schwarz, matt
- Aluminium-Rohr
eloxiert, naturfarben ● **EL**
Grifffüße / Deckel, schwarz, matt
- Aluminium-Rohr
eloxiert, naturfarben ● **ELG**
Grifffüße / Deckel, hellgrau, matt
- Edelstahl-Rohr
nichtrostend, 1.4301
geschliffen, matt glänzend ● **NG**
Grifffüße / Deckel, schwarz, matt
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1841
- RoHS

Auf Anfrage

- Cleanline-Ausführung (CL)

Hinweis

Aufgrund der großen Variantenvielfalt und dem ansprechend klassischen Design eignen sich Rohrgriffe GN 666 für sehr viele Einsatzbereiche.

Durch den modularen Aufbau sind Sonderlängen schon bei vergleichsweise geringen Stückzahlen lieferbar. Große Griffllängen können zusätzlich durch „Mittelfüße“ gestützt werden.

siehe auch...

- Produktfamilie Cleanline → Seite 17
- Rohrbogengriffe GN 666.4 (Montage von der Rückseite) → Seite 196
- Edelstahl-Rohrgriffe GN 666.5 (Montage von der Rückseite) → Seite 198

Bestellbeispiel (Rohr Aluminium)

GN666-30-M8-500-EL

| | |
|---|------------------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | l ₁ |
| 4 | Werkstoff / Oberfläche |

Bestellbeispiel (Rohr Edelstahl)

GN666-30-M8-350-NG

| | |
|---|------------------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | l ₁ |
| 4 | Werkstoff / Oberfläche |