



elesa
Original design VRTP+IR



2 Bohrungskennzeichen

B ohne Nabennut
K mit Nabennut DIN 6885-1 P9

4 Form

R mit drehbarem Umleggriff

1

3

| d ₁ | d ₂ H7 Bohrung | | b | d ₃ | d ₄ | d ₅ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | r | Ø Umleggriff |
|----------------|------------------------------|----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----------------|
| 80 | 8 | 10 | 18 | 18 | 20,5 | 25 | 17 | 35 | 45 | 29 | 15,5 |
| 100 | 10 | 12 | 20 | 18 | 20,5 | 25,5 | 17 | 37 | 60 | 37 | 18 |
| 125 | 12 | 14 | 22 | 22 | 26 | 31 | 22 | 44 | 65 | 48 | 22 |
| 160 | 14 | 16 | 25 | 26 | 31 | 40 | 27 | 51 | 73 | 65 | 24 |
| 200 | 16 | 20 | 28 | 30 | 36 | 48,5 | 34 | 61 | 80 | 84 | 24 |
| 250 | 20 | 24 | 32 | 35 | 44 | 58 | 38 | 69 | 90 | 105 | 25 |
| 300 | 20 | 26 | 35,5 | 40 | 52 | 66 | 43 | 78 | 90 | 123 | 25 |
| 375* | 26 | - | 39 | 35 | 70 | 81 | 43 | 87 | 90 | 160 | 25 |

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

- verstärkt, schlagfest
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarz, matt

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Deckel

- Aluminium
 - eloxiert, naturfarben
 - selbstklebend
- Kunststoff, Polyester (PBT) bei d₁ = 375
 - grau, glänzend

Drehbarer Umleggriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Umlegmechanik / Achsteil
 - Stahl, brüniert

RoHS

Elegantes Design unter Berücksichtigung ergonomischer Anforderungen ist bei Umleggriff-Handrädern GN 522.3 verwirklicht.

Bei diesen Handrädern ist der Griff in der Bohrung arretiert.

Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden.

Durch eine Druckfeder wird der Griff in beiden Stellungen gehalten. Zum Ausklappen rastet er selbsttätig wieder ein.

Hinweise

GN 522.6 Umleggriff-Handräder (Umlegmechanik Edelstahl)

Seite

QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1

QVX

ISO-Passungen

QVX

Querbohrungen GN 110

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)

QVX

Bestellbeispiel

GN 522.3-200-B20-R

| | |
|---|---------------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | Bohrungskennzeichen |
| 3 | d ₂ |
| 4 | Form |