



elesa
Original design VRTP. / VRTP+I



2 Bohrungskennzeichen

- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut DIN 6885-1 P9

4 Form

- A ohne Griff
- R mit drehbarem Griff

| d₁ | d₂ H7 Bohrung | | b | d₃ | d₄ | d₅ | l₁ | l₂ | l₃ | r | Ø Zylindergriff |
|----------------------|---------------------------------|----|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------|
| 80 | 8 | 10 | 18 | 18 | 20,5 | 25 | 17 | 35 | 45 | 29 | 16 |
| 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 | 23 |
| 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 | 127 | 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

Nabebuchse

Stahl, brüniert

Deckel

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

Gewindebuchse

Messing

Drehbarer Zylindergriff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarz, matt
- Achsteil Stahl
- verzinkt, blau passiviert

RoHS

Auf Anfrage

- mit Pilzgriff GN 597.1

Elegantes Design unter Berücksichtigung ergonomischer Anforderungen ist bei Speichenhandrädern GN 522 verwirklicht.

Hinweise

GN 597.1 Drehbare Pilzgriffe

Seite

ganternorm.com

Technische Informationen

| | |
|--|------|
| Passfedernuten DIN 6885-1 | 2386 |
| Querbohrungen GN 110 (optional bestellbar) | 2326 |
| ISO-Passungen | 2391 |
| Kunststoff-Eigenschaften | 2414 |

Zubehör

| | |
|--|------|
| GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung) | 1072 |
|--|------|

Bestellbeispiel

GN 522-125-B12-R

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