



ELESA original design VDT+IR



2 Bohrungskennzeichnung

- B** ohne Nabennut
K mit Nabennut

4 Form

- D** mit drehbarem Umleggriff

| 1 d₁ | 3 d₂ H7 Bohrung | d₃ | d₄ | d₅ | d₆ | d₇ | d₈ | d₉ | b | h | l₁ -0,5 | l₂ -0,5 | l₃ | r |
|----------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------|
| 100 | 10 | 22 | 20 | 25 | 27 | 35 | 54 | 32 | 22 | 5,5 | 22 | 49 | 60 | 37 |
| 125 | 12 | 26 | 24 | 29 | 31 | 44 | 70 | 37 | 25 | 7 | 27 | 58 | 65 | 47 |
| 160 | 14 | 35 | 33 | 37 | 39 | 55 | 90 | 46 | 27 | 11 | 28 | 64 | 80 | 62 |
| 200 | 20 | 40 | 38 | 48,5 | 50 | 66 | 110 | 51 | 30 | 9 | 31 | 67 | 90 | 78 |

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 100 °C
- schwarz, matt

- Nabenchse
Stahl, brüniert

- Deckel, Kunststoff
schwarz, matt

- Umleggriffe
- Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
- Umlegmechanik
Stahl, brüniert

- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806

- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808

- ISO-Passungen → Seite 1873

- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876

- RoHS

Hinweis

Charakteristisch für das Design der Umleggriff-Handräder GN 524.3 ist der mattleoxierte Aluminiumring.

Bei diesen Handrädern ist der Griff in der Bedienstellung arretiert. Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden.

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

Der Deckel verbirgt Befestigungselemente z. B. Vorlegescheiben, sowie vor- oder zurückstehende Wellen. Zur Montage wird er von Hand eingedrückt. Zur Demontage kann der Deckel durch leichten Druck auf den Deckelrand angehoben und abgenommen werden.

siehe auch...

- Vorlegescheiben GN 184 (zur axialen Befestigung) → Seite 978
- Umleggriff-Handräder GN 521.3
(Kunststoff, Buchse / Umlegmechanik Stahl) → Seite 254
- Umleggriff-Handräder GN 520.4 (Kunststoff, Duroplast) → Seite 252

Bestellbeispiel

GN 524.3-125-B12-D

| | |
|----------|------------------------------|
| 1 | d₁ |
| 2 | Bohrungskennzeichnung |
| 3 | d₂ |
| 4 | Form |