



ELESA Original design VL.640 FP

3 Form**B** mit Durchloch H7**D** mit Gewinde-Durchloch

| 1 $d_1 +1$ | 2 d_2 H7 Bohrung | 2 d_3 Gewinde | d_4 | d_5 | d_6 | t | b | $l_1 -0,5$ | l_2 | l_3 |
|-------------------|------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|------------|-------|-------|
| 50 | B 8 | M 8 | 20 | 18 | - | - | 13 | 21 | 29 | 10 |
| 50 | B 10 | M 10 | 20 | 18 | - | - | 13 | 21 | 29 | 10 |
| 60 | B 10 | M 10 | 25 | 24 | - | - | 16 | 23 | 30 | 11 |
| 60 | B 12 | M 12 | 25 | 24 | - | - | 16 | 23 | 30 | 11 |
| 70 | B 12 | M 12 | 30 | 29 | 18,1 | 0,8 | 18 | 25 | 33 | 12 |
| 70 | B 14 | - | 30 | 29 | 21,4 | 1,5 | 18 | 25 | 33 | 12 |
| 80 | B 14 | M 14 | 35 | 34 | 18,1 | 0,8 | 19 | 30 | 40 | 15 |
| 80 | B 16 | M 16 | 35 | 34 | 21,4 | 1,5 | 19 | 30 | 40 | 15 |

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 120 °C
- schwarz, glänzend
- Nabenbuchse
Stahl, brüniert
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

Auf Anfrage

- ohne Nabenbohrung

Hinweis

Handräder mit Umfangsnuten GN 527.1 sind Bedienelemente, die sowohl für Verstell- als auch für Spannvorgänge eingesetzt werden können.

Die groß dimensionierte Stahlnabe eignet sich für Anwendungsfälle, bei welchen eine große Auflagefläche oder eine große Bohrung erforderlich ist.

siehe auch...

- Vorlegescheiben GN 184 (zur axialen Befestigung) → Seite 978

Bestellbeispiel

GN 527.1-80-M16-D

| | |
|----------|-----------------|
| 1 | d_1 |
| 2 | d_2 (d_3) |
| 3 | Form |