



ELESA Original design VL.640 FP

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

<b>1</b> $d_1 +1$	<b>2</b> $d_2$ H7 Bohrung	<b>2</b> $d_3$ 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

**Auf Anfrage**

- ohne Nabenbohrung

**Hinweis**

Handräder mit Umfangsnuten GN 527.1 sind Bedienungselemente, 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**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$ ( $d_3$ )
<b>3</b>	Form