



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

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	1 d_1
1 2 3 GN 527.1-80-M16-D	2 d_2 (d_3)
	3 Form