



elesa

Original design VL.640 FP

### 3 Form

B mit Durchloch H7

D mit Gewinde-Durchloch

1

2

2

$d_1 +1$	$d_2$ H7 Bohrung	$d_3$ 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 2080
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- 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 1090

Bestellbeispiel



GN 527.1-80-M16-D

1  $d_1$ 2  $d_2$  ( $d_3$ )

3 Form