




elesa

Original design VL.640-FP-A / -A-M

 Form

B mit Durchloch H7

D mit Gewinde-Durchloch

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

## Ausführung

## Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +120 °C
- schwarz, glänzend

## Nabenbuchse

Stahl, brüniert

RoHS

## Auf Anfrage

- ohne Nabenbohrung

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.

## Technische Informationen

Querbohrungen GN 110

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

Seite

QVX

QVX

QVX

## Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)

QVX

## Bestellbeispiel




  
**GN 527.1-80-M16-D**
1  $d_1$ 2  $d_2$  ( $d_3$ )

3 Form