



elesa

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

 **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	<b>b</b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>d<sub>6</sub></b>	<b>l<sub>1</sub> -0,5</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>t</b>
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**  $d_3$  ( $d_2$ )**3** Form