



ELESA Original design IZP.

**3 Form**

- N** neutral
- M** mit Markierungspfeil
- S** mit Skala 0...9  
20 Teilstriche

**1****2**

<b>d<sub>1</sub></b> f7	<b>d<sub>2</sub></b> H8 Bohrung	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>d<sub>6</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>t<sub>1</sub></b>	<b>t<sub>2</sub></b>
27	B 6	22	25	20,5	M 4	30	12	18	24	12
32	B 8	25	30	25	M 4	38	13	23	30	13
35	B 10	28	33	26,5	M 5	45	15	27	37	15
40	B 12	33	38	31	M 5	52	16,5	32	44	16

**Ausführung**

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, glänzend
- Markierungspfeil (Form M)  
und Skala (Form S)  
weiß, eingraviert in Laserpräzision
- Gewindestift DIN 916  
mit Innensechskant und Ringschneide
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

**Auf Anfrage**

- spezielle Skalierungen  
siehe auch Bestell-Schema → Seite 318

**Hinweis**

Neben der Standard-Skala (Form S) können Drehknöpfe GN 626 mit jeder beliebigen Skalierung geliefert werden.

Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer möglichen Skalierung ist das sehr übersichtlich dargestellte „Bestell-Schema Skalierungen“ → Seite 318 zu verwenden.

**siehe auch...**

- Drehknöpfe GN 526 (Kunststoff) → Seite 324
- Drehknöpfe GN 726.1 (Aluminium) → Seite 328
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 338

**Bestellbeispiel**

**GN626-40-B12-N**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>d<sub>2</sub></b>
<b>3</b>	<b>Form</b>