



**elesa**  
Original design IZP.

**Form**

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

<b>1</b> d <sub>1</sub> 17	<b>2</b> d <sub>2</sub> H8 Bohrung	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
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**

**Knopf**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- schwarz, glänzend
- Markierungspfeil bei Form M weiß, lasergraviert
- Skala bei Form S weiß, lasergraviert

**Deckel**

Aluminium  
eloxiert, naturfarben

**Mutter / Gewindestift DIN 916**

Stahl

RoHS

**Auf Anfrage**

- spezielle Skalierungen (siehe auch Bestellschema)

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 „Bestellschema Skalierungen“ zu verwenden.

**Hinweise**

	<b>Seite</b>
<b>GN 526</b> Drehknöpfe (Kunststoff, mit Stahlbuchse)	QVX
<b>GN 726</b> Drehknöpfe (Aluminium, schwarz eloxiert)	QVX
<b>GN 726.1</b> Drehknöpfe (Aluminium, schwarz eloxiert)	QVX

**Technische Informationen**

Bestellschema Skalierungen	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

**Zubehör**

<b>GN 826</b> Klemmelemente (für Verstellspindeln)	QVX
--	-----

**Bestellbeispiel**

**GN 626-40-B12-N**

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

