



elesa

Original design IZP.

Form

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

1

2

d ₁ f7	d ₂ H8 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	l ₁	l ₂	l ₃	t ₁	t ₂
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

GN 526 Drehknöpfe (Kunststoff, mit Stahlbuchse)

GN 726 Drehknöpfe (Aluminium, schwarz eloxiert)

GN 726.1 Drehknöpfe (Aluminium, schwarz eloxiert)

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Bestellschema Skalierungen

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

QVX

Zubehör

GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln)

QVX

Bestellbeispiel

GN 626-40-B12-N

1 d₁2 d₂

3 Form