


elesa

Original design IZP.

Form
N neutral

M mit Markierungspfeil

S mit Skala 0...9,
20 Teilstriche

1

2

d_1 17	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)

Seite

QVX

GN 726 Drehknöpfe (Aluminium, schwarz eloxiert)

QVX

GN 726.1 Drehknöpfe (Aluminium, schwarz eloxiert)

QVX

Technische Informationen

Bestellschema Skalierungen

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Zubehör
GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln)

QVX

Bestellbeispiel
GN 626-40-B12-N
1 d_1 2 d_2

3 Form