


elesa
Original design MBT+

3 Form
D mit drehbarem Knopf

1	2	3	4
d₁ 40	d₂ H9 B 6	d₃ 17	d₄ M 4
50	B 6	20	M 5
60	B 8	23	M 5
70	B 10	24	M 5
85	B 10	29	M 5
100	B 10	35	M 5

Ausführung

Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

- verstärkt, schlagfest
- Einsatztemperatur 0 °C bis +90 °C
- schwarz, matt

Abdeckkappe

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, RAL 9005, matt
- orange, RAL 2004, matt
- grau, RAL 7035, matt
- gelb, RAL 1021, matt
- blau, RAL 5024, matt
- rot, RAL 3000, matt
- grün, RAL 6017, matt

- —
- DOR
- DGR
- DGB
- DBL
- DRT
- DGN

Nabenbuchse

Messing

Gewindestift DIN 916

Edelstahl

mit Innensechskant und Ringschneide

Drehbarer Zylinderknopf GN 595

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert

RoHS

Zustellräder GN 735 werden für Verstellvorgänge mit geringem Drehmoment eingesetzt.

Die Grobeinstellung kann über den drehbaren Knopf erfolgen (Fingerzufassung), die Feinzustellung am Radumfang.

Hinweise

GN 736 Zustellräder (Aluminium, eloxiert schwarz)

QVX

GN 736.1 Zustellräder (Aluminium, eloxiert schwarz, mit Skalieransatz)

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln)

QVX

Bestellbeispiel

1 2 3
GN 735-40-B6-D
1 d₁2 d₂

3 Form

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 735-60-B8-D-DRT
1 d₁2 d₂

3 Form

4 Farbe der Abdeckkappe