




Original design MBT+I

iF product
design
award**3 Form****D** mit drehbarem Knopf

1

2

d_1	d_2 H9	d_3	d_4	d_5	b	l_1	l_2	l_3	l_4	r
40	B 6	17	M 4	13,5	14	26,5	14	20	4	12,5
50	B 6	20	M 5	13,5	17	33	18	20	5	16,5
60	B 8	23	M 5	16	20,5	39	20	23	6	20,5
70	B 10	24	M 5	16	21,5	42	25	23	6	25
85	B 10	29	M 5	16	20	30,5	22	23	6	32,5
100	B 10	35	M 5	16	20	31	22	23	6	40

Ausführung

4

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



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 Stellvorgänge mit geringem Drehmoment eingesetzt.

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

Hinweise

GN 736 Zustellräder (Aluminium, eloxiert schwarz)

Seite

GN 736.1 Zustellräder (Aluminium eloxiert schwarz, mit Skalieransatz)

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 826 Klemmelemente (für Stellspindeln)

QVX

Bestellbeispiel

GN 735-40-B6-D

1 d_1 2 d_2

3 Form

Bestellbeispiel

GN 735-60-B8-D-DRT

1 d_1 2 d_2

3 Form

4 Farbe der Abdeckkappe