



elesa
Original design MBT+I



3 Form
D mit drehbarem Knopf

1 d₁	2 d₂ H9	d₃	d₄	d₅	b	l₁	l₂	l₃	l₄	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

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 Verstellvorgänge mit geringem Drehmoment eingesetzt.

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

Hinweise

	Seite
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

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