



ELESA Original design MBT+I



3 Form

D mit drehbarem Knopf

1

2

d ₁	d ₂ H9 Bohrung	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	10,25
50	B 6	20	M 5	13,5	17	33	18	20	5	14
60	B 8	23	M 5	16	20,5	39	20	23	6	19
70	B 10	24	M 5	16	21,5	42	25	23	6	24
85	B 10	29	M 5	16	20	30,5	22	23	6	31,5
100	B 10	35	M 5	16	20	31	22	23	6	39

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- verstärkt, schlagfest
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- Nabenbuchse
Messing
- Gewindestift DIN 916
mit Innensechskant und Ringschneide
- Drehbare Zylinderknöpfe GN 595
- Kunststoff, Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Nabenkappe in anderen Farben

Hinweis

Zustellräder GN 735 werden für Verstellvorgänge mit geringem Drehmoment eingesetzt.

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

siehe auch...

- Zustellräder GN 736 (Aluminium, schwarz eloxiert) → Seite 272
- Zustellräder GN 736.1 (Aluminium, schwarz eloxiert) → Seite 273
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 338

Bestellbeispiel

GN 735-40-B6-D

1	d ₁
2	d ₂
3	Form