



**elasa**  
Original design MBT-I



**3 Form**  
D mit drehbarem Knopf

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$ 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	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**

- Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP)
  - verstärkt, schlagfest
  - temperaturbeständig bis 90 °C
  - schwarz, matt
- Farbe der Abdeckkappe (matt):
  - schwarz, RAL 9005
  - orange, RAL 2004
  - grau, RAL 7035
  - gelb, RAL 1021
  - blau, RAL 5024
  - rot, RAL 3000
  - grün, RAL 6017

- **DOR**
- **DGR**
- **DGB**
- **DBL**
- **DRT**
- **DGN**

- 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 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

**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 278*
- *Zustellräder GN 736.1 (Aluminium, schwarz eloxiert) → Seite 279*
- *Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 346*

**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