

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

KNOPF

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), schwarz, matt.

BUND ODER FLANSCH

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

FARBIGE ABDECKKAPPE

Kunststoff Thermoplast, matt.
Farbe der Abdeckkappe (C9, ..., C17) an Bestellbezeichnung anhängen.
Auf Anfrage und bei entsprechender Stückzahl auch in anderen Farben, mit kundenspezifischen Symbolen oder Kennzeichnungen lieferbar.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- Buchse Messing, Bohrungs-Sackloch.
Montage mittels mitgelieferten Gewindestiften UNI 5929 (Gewindestifte mit Innensechskant und Abdeckkappe), Stahl brüniert.
- **MBR+C**: Bund ohne Markierung.
 - **MBR+CK**: Bund mit Dreieck-Index.
 - **MBR+CGS**: Bund mit Standard Skalierung, 40 Teilstriche, Nummerierungen von 0 bis 9 im Uhrzeigersinn ansteigend.
 - **MBR+FK**: Skalenring mit Markierungspfeil.
 - **MBR+FGS**: Flansch mit Standard Skalierung, 40 Teilstriche, Nummerierungen von 0 bis 9 im Uhrzeigersinn ansteigend.
 - **MBR+FKP**: Skalenring mit Markierungspfeil. Ausnehmung zur Montage auf Potentiometer.
 - **MBR+FGSP**: Flansch mit Standard Skalierung, 40 Teilstriche, Nummerierungen von 0 bis 9 im Uhrzeigersinn ansteigend. Ausnehmung zur Montage auf Potentiometer.
- Skala graviert und Dreiecks-Index.

ERGONOMIE UND DESIGN

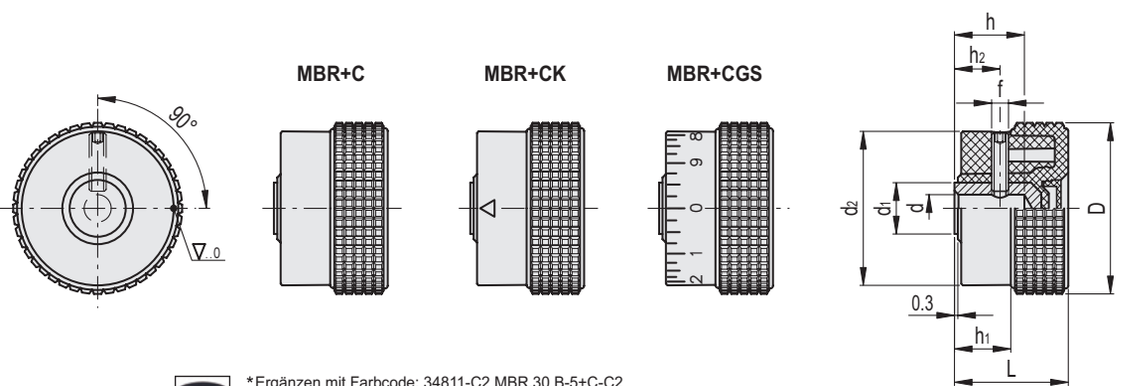
Die besondere Rändelung auf der Außenseite des Knopfes, mit einer sehr feinen Struktur, bietet einen sicheren und komfortablen Halt. Dadurch kann selbst bei unterschiedlichen Arbeitsbedingungen feine Einstellungen durch den Griff vorgenommen werden. Selbst bei schnellen Drehungen entstehen keine unangenehmen Bedienwinkel.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Unterschiedliche Skalierungen (siehe Andere auf Seite 611).



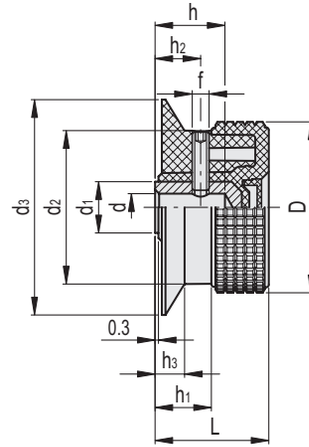
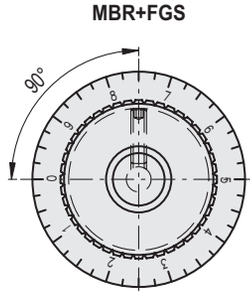
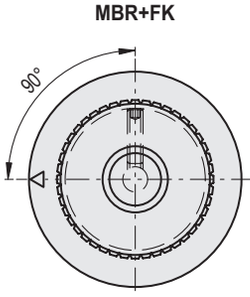
ELESA Original design



- * Ergänzen mit Farbcode: 34811-C2 MBR.30 B-5+C-C2
- RAL9005 **C9**
 - RAL2004 **C2**
 - RAL7035 **C3**
 - RAL1021 **C4**
 - RAL5024 **C5**
 - RAL3000 **C6**
 - RAL6017 **C17**

MBR+C		MBR+CK		MBR+CGS		D	dH9	L	d1	d2	h	h1	h2	f	Δ
Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer										
34811-*	MBR.30 B-5+C-*	34812-*	MBR.30 B-5+CK-*	34813-*	MBR.30 B-5+CGS-*	30	5	24	11	26	12	10.5	8.5	M4	32
34821-*	MBR.30 B-6+C-*	34822-*	MBR.30 B-6+CK-*	34823-*	MBR.30 B-6+CGS-*	30	6	24	12	26	14	10.5	8.5	M4	30
34831-*	MBR.40 B-6+C-*	34832-*	MBR.40 B-6+CK-*	34833-*	MBR.40 B-6+CGS-*	40	6	26	12	34.5	14	12	9	M4	35
34851-*	MBR.50 B-8+C-*	34852-*	MBR.50 B-8+CK-*	34853-*	MBR.50 B-8+CGS-*	50	8	33	15	45	20	15	11.5	M5	60

Einstellelemente

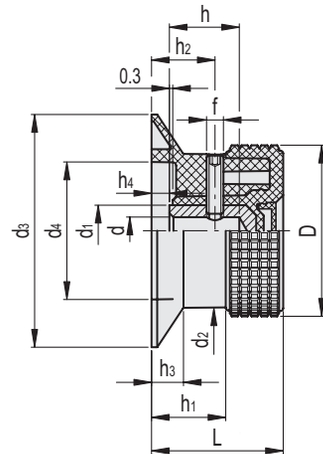
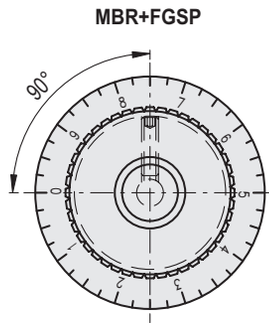
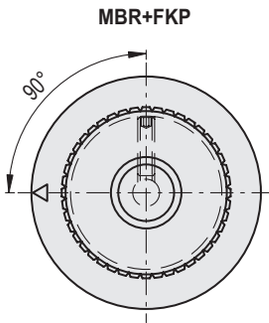


*Ergänzen mit Farbcode: 34814-C2 MBR.30 B-5+FK-C2

C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

MBR+FK - MBR+FGS

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	D	dH9	L	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	f	⚖
34814*	MBR.30 B-5+FK*	34815*	MBR.30 B-5+FGS*	30	5	24	11	26	42	12	10.5	8.5	5	M4	27
34824*	MBR.30 B-6+FK*	34825*	MBR.30 B-6+FGS*	30	6	24	12	26	42	14	10.5	8.5	5	M4	25
34834*	MBR.40 B-6+FK*	34835*	MBR.40 B-6+FGS*	40	6	26	12	34.5	50	14	12	9	5.5	M4	38
34854*	MBR.50 B-8+FK*	34855*	MBR.50 B-8+FGS*	50	8	33	15	45	63	20	15	11.5	6.5	M5	65



*Ergänzen mit Farbcode: 34816-C2 MBR.30 B-5+FKP-C2

C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

MBR+FKP - MBR+FGSP

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	D	dH9	L	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	h3	h4	f	⚖
34816*	MBR.30 B-5+FKP*	34817*	MBR.30 B-5+FGSP*	30	5	29	11	26	42	22	12	16	11.5	7	5	M4	31
34826*	MBR.30 B-6+FKP*	34827*	MBR.30 B-6+FGSP*	30	6	29	12	26	42	22	14	16	11.5	7	5	M4	29
34836*	MBR.40 B-6+FKP*	34837*	MBR.40 B-6+FGSP*	40	6	32.5	12	34.5	50	31	14	18.5	14	8	6	M4	42
34856*	MBR.50 B-8+FKP*	34857*	MBR.50 B-8+FGSP*	50	8	39	15	45	63	40	20	22	16	9.5	6	M5	67

