

## Drehknopf für Stellungsanzeiger

Für Stellungsanzeiger DD52R, DD52R-E und DD52R-E-RF, Thermoplast

### GRIFF

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

### ABDECKKAPPE

Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), schwarz, RAL 7021 (C9), orange, RAL 2004 (C2), oder grau, RAL 7035 (C3), matt, Montage durch Einpressen.

Kann bei Bedarf leicht vom Drehknopf entfernt werden, wenn dieser nicht am Stellungsanzeiger befestigt ist.

### STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **MDX-52-N:** kein grafisches Symbol.
- **MDX-52-D:** mit Pfeil zur Anzeige der Erhöhung im Uhrzeigersinn.
- **MDX-52-S:** mit Pfeil zur Anzeige der Erhöhung gegen den Uhrzeigersinn.

### ANWENDUNGEN

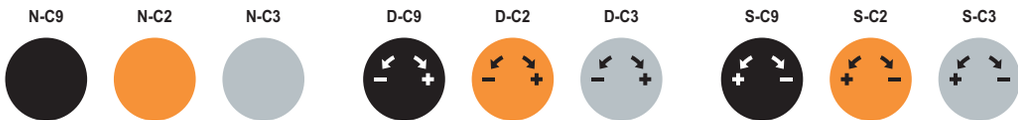
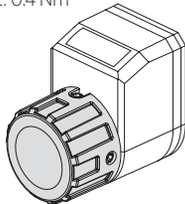
Der Drehknopf MDX-52 wurde für die Befestigung an mechanischen Stellungsanzeigern entwickelt DD52R (siehe Seite -), elektronischen Stellungsanzeigern DD52R-E (siehe Seite -) und DD52R-E-RF (siehe Seite -).

### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

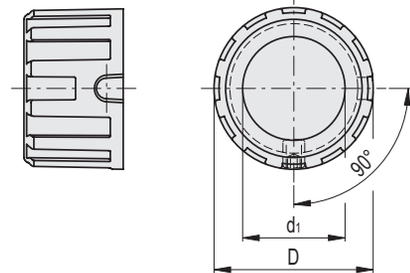
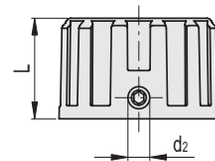
CAVCT: Kappe aus Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), in ELECOLORS-Farben, matt, Montage durch Einpressen. Bei entsprechender Stückzahl auch in anderen Farben, mit kundenspezifischen Symbolen oder Kennzeichnungen lieferbar.

### MONTAGEHINWEIS

- Entfernen Sie die Schraube aus der Anzeigerbuchse und ersetzen Sie sie durch eine längere Edelstahlschraube (M5x10 wird mitgeliefert).
- Befestigen Sie den Drehknopf an der Buchse des Stellungsanzeigers indem Sie die neue Schraube in die Aussparung einpassen.
- Befestigen Sie den Drehknopf mithilfe des Gewindestifts UNI 5929-85 mit Innensechskant und Ringschneide. Empfohlener Anzugsdrehmoment: 0,4 Nm



ELESA Original design



### MDX-52-N

Code	Artikelnummer	D	L	d1	dz	⚖️
CE.83871-N-C9	MDX.52-N-C9	41	25	27	M4	22
CE.83871-N-C2	MDX.52-N-C2	41	25	27	M4	22
CE.83871-N-C3	MDX.52-N-C3	41	25	27	M4	22

### MDX-52-D

Code	Artikelnummer	D	L	d1	dz	⚖️
CE.83871-D-C9	MDX.52-D-C9	41	25	27	M4	22
CE.83871-D-C2	MDX.52-D-C2	41	25	27	M4	22
CE.83871-D-C3	MDX.52-D-C3	41	25	27	M4	22

### MDX-52-S

Code	Artikelnummer	D	L	d1	dz	⚖️
CE.83871-S-C9	MDX.52-S-C9	41	25	27	M4	22
CE.83871-S-C2	MDX.52-S-C2	41	25	27	M4	22
CE.83871-S-C3	MDX.52-S-C3	41	25	27	M4	22