

MATERIAL

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Buchse Stahl, brüniert, schwarz, Bohrung mit H7 Sackloch, am Schaft angebracht mittels mitgelieferter Halteschraube mit Innensechskant und Abdeckkappe UNI 5929-85.

- **MBT-GXX**: für Stellungsanzeiger mit Pendelsystem.

- **MBT-PXX**: für Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem.

Ankerstift Stahl brüniert, Schraube für Ankerstift eingespritzt, hinterer Abschlussdeckel und Zentralrad aus Kunststoff Thermoplast (POM).

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.

WAHL DES STELLUNGSANZEIGERS (SEPARAT ZU BESTELLEN)

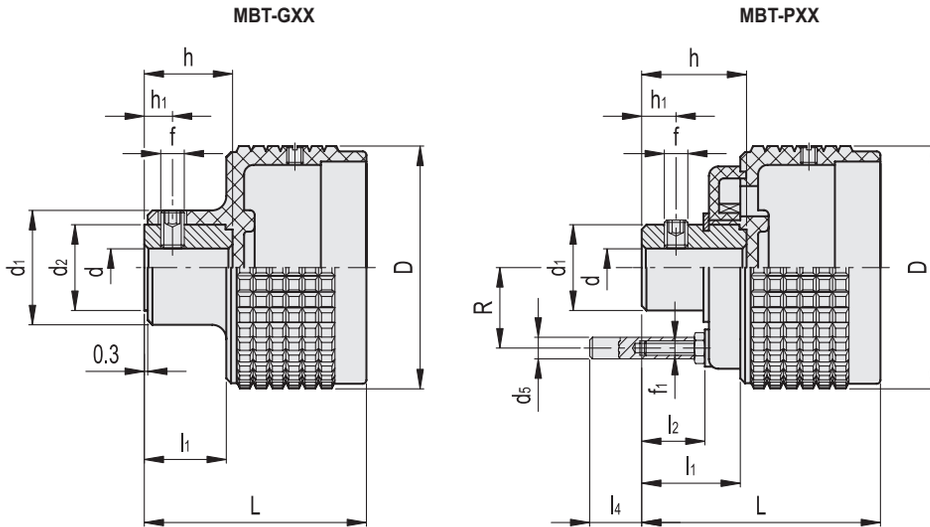
Zur Auswahl des passenden Stellungsanzeigers dient die Tabelle. Siehe auch "Montagehinweise" für Stellungsanzeiger mit Pendelsystem Form G (auf Seite 632) oder Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem Form P (auf Seite 634).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Abdeckung CP-XX (siehe Seite 658) zum Einbau anstelle des Anzeigers.



ELESA Original design



MBT-GXX

Code	Artikelnummer	D	L	dH7	h	d1	d2	f	h1	l1	⚖️	Handrad / Anzeige-Kombinationen
CE.30001-R	MBT.60-GXX1 A-8	58	52.5	8	17	24	18	M5	6	17	72	GA01 - GA11
CE.30051-R	MBT.80-GXX2 A-10	77	61	10	22	28	22	M5	6	22	130	GA02 - GA12 - GW12

MBT-PXX

Code	Artikelnummer	D	L	dH7	h	d1	d5	f	f1	h1	l1	l2	l4	R	⚖️	Handrad / Anzeige-Kombinationen
CE.30002-R	MBT.60-PXX1 A-8	58	55	8	20.5	18	6	M5	M4	5	18.5	10.5	14.5	19	87	PA01 - PA11
CE.30052-R	MBT.80-PXX2 A-10	77	59	10	22	30	6	M5	M4	6	20	12	13	28.5	218	PA02 - PA12 - PW12



Stellungsanzeiger