

## Огранка рифлёной ручки для индикаторов положения

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Втулка из стали с чёрной оксидной плёнкой, развёрнутое глухое отверстие H7, установка на вал с помощью поставляемого установочного винта с гнездом для шестигранной головки и чашеобразным концом UNI 5929-85.

- **MBT-GXX**: для гравитационных индикаторов.

- **MBT-PXX**: для индикаторов с жёстким приводом.

Задний фланец с внутренним лобовым зубчатым колесом из технополимера на основе ацетальной смолы (ПОМ). Винт из стали с чёрной оксидной плёнкой и анкерный штифт.

### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Мелкая насечка на ручке обеспечивает надёжный и удобный захват в самых разнообразных рабочих условиях и облегчает её использование даже при быстром вращении.

### ВЫБОР ИНДИКАТОРОВ (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Для выбора индикатора ознакомьтесь с нижепредставленной таблицей по возможностям монтажа с индикаторами.

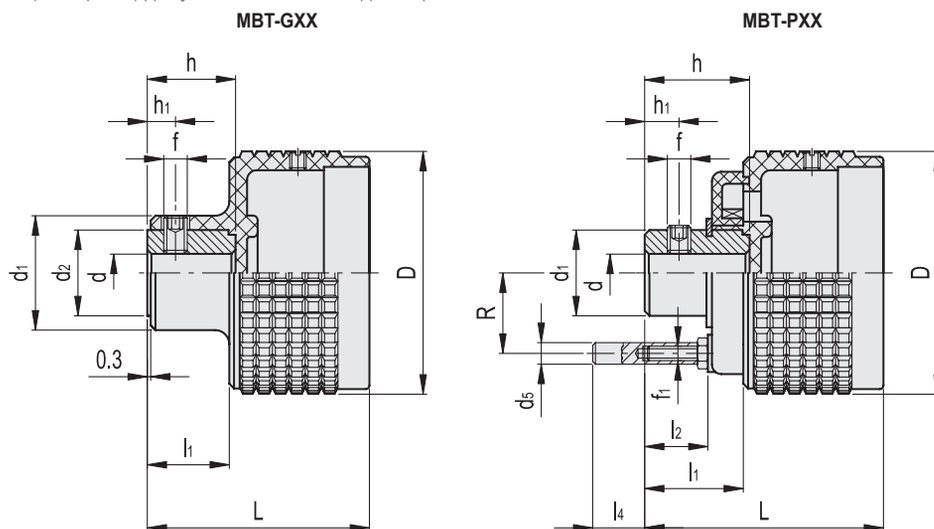
См. также «Инструкции по сборке» (на стр. 690) для гравитационных индикаторов или индикаторов с жёстким приводом типа G или индикаторов с жёстким приводом типа P (на стр. 692).

### АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Крышка CP-XX (см. стр. 715) для установки вместо индикатора.



ELESA Original design



### MBT-GXX

Код	Описание	D	L	dn7	h	d1	d2	f	h1	l1	⚖	Комбинации датчиков маховика
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

Код	Описание	D	L	dn7	h	d1	d5	f	f1	h1	l1	l2	l4	R	⚖	Комбинации датчиков маховика
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

