

Ручки со встроенным индикатором

Гравитационные, технополимер

РУЧКА С НАКАТКОЙ С АЛМАЗНОЙ ОГРАНКОЙ

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

Выпрессованный шпindelь.

ОПРАВА

Технополимер. Формуется над окном.

ОКНО

Прозрачный технополимер на основе полиамида (PA-T) (практически небуьющийся).

Стойкий к растворителям, маслам, смазкам и другим химическим веществам (избегайте контакта со спиртом во время операций по очистке).

ЦИФЕРБЛАТ

Матовый анодированный алюминий в естественном цвете.

Градировка по часовой стрелке (D) или против часовой стрелки (S), чёрного цвета.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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.

СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ

Указатель чёрного цвета показывает число оборотов шпинделя от исходного положения (0); указатель красного цвета указывает доли оборота.

Вращение шарикового подшипника: максимальная точность считывания.

СООТНОШЕНИЕ

Для выбора коэффициента см. «Ввод гравитационных индикаторов положения» (на стр. 690).

ЗАЩИТА IP

Крепление окна к корпусу ультразвуковой сваркой гарантирует полную герметизацию с классом защиты IP67, см. таблицу EN 60529 (на стр. A23).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

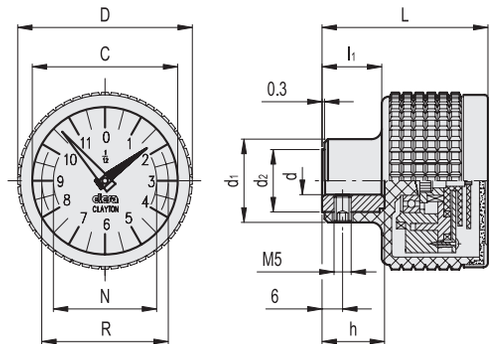
Ручки со встроенным гравитационным индикатором положения подходят для шпинделей с горизонтальной или наклонной осью макс. на 60°.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Специальный циферблат с эмблемой или нестандартными делениями
- Специальные коэффициенты
- Наполненный жидкостью
- Заполнение парафиновым маслом, максимальная постоянная рабочая температура 40 °C
- Единственный указатель.



ELESA Original design



Серия	D	L	d1	d2	l1	dH7	h	C	R	N	⚖️
MBT.50-GA11	51	48	24	18	16,5	8	17	42	37	30	120
MBT.70-GA12	70	52	28	22	19	10	22	60	51	44	200

Пример описания для заказа



Соотношение	Описание	Соотношение	Описание	Соотношение	Описание	Возрастающая градуировка	
						по часовой стрелке D	против часовой стрелки S
2	0002	12	0012	36	0036	100	0100
4	0004	15	0015	40	0040	120	0120
5	0005	16	0016	48	0048	150 *	0150
6	0006	20	0020	50	0050	200 *	0200
8	0008	24	0024	60	0060		
10	0010	30	0030	72	0072		

* Доступно только для MBT.70-GA12