

Вращающиеся ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

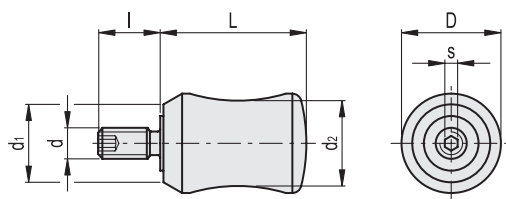
Стержень из оцинкованной стали, шестигранное углубление на резьбовом конце.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Пазы, вырезанные на цилиндрической поверхности, обеспечивают хороший захват кончиками пальцев благодаря небольшим размерам ручки.



ELESA Original design



Код	Описание	D	L	d6g	d1	d2	I	s	Δ
24990	I.731/20+x-M4	13.5	20	M4	11	11	8	2	6
24991	I.731/20+x-M5	13.5	20	M5	11	11	10	2.5	9
24995	I.731/23+x-M5	16	23	M5	12.5	13	10	2.5	11

Вращающиеся ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

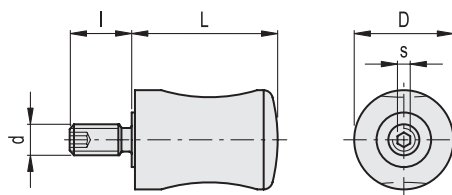
Стержень из оцинкованной стали, шестигранное углубление на резьбовом конце.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Пазы, вырезанные на цилиндрической поверхности, обеспечивают эффективный и удобный захват даже кончиками пальцев благодаря небольшим размерам ручки.



ELESA Original design



Код	Описание	D	L	d6g	I	s	Δ
25004	I.741/20+x-M4	12	20	M4	8	2	8.5
25005	I.741/20+x-M5	12	20	M5	10	2.5	9
25014	I.741/23-1+x-M4	13	23	M4	8	2	9.5
25015	I.741/23-1+x-M5	13	23	M5	10	2.5	10
25017	I.741/23-2+x-M5	14.5	23	M5	10	2.5	11

