

Цилиндрические вращающиеся ручки

Дюропласт

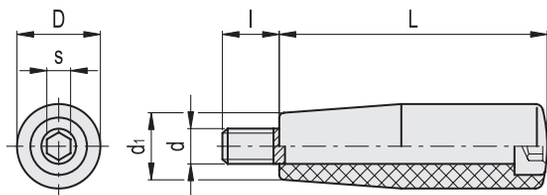
МАТЕРИАЛ

Дюропласт на основе фенольного полимера (ФП), чёрный цвет, гляцевая отделка.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Ступенчатый винт из воронёной стали, цилиндрическая головка с шестигранным углублением.

Насечка действует как препятствие, когда ручка полностью ввернута в свое отверстие, которое должно быть немного скошенным.



Код	Описание	D	L	d6g	d1	I	s	△
24551	I.481/40+x-M6	18	40	M6	15	13	5	25
24601	I.481/50+x-M6	21	50	M6	17	13	5	35
24651	I.481/65+x-M8	23	65	M8	19	15	6	62
24701	I.481/80+x-M8	26	80	M8	21	15	6	85

Цилиндрические вращающиеся ручки

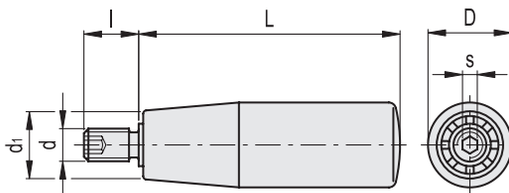
Технополимер

МАТЕРИАЛ

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (ПП), чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **I.601+x:** стержень из оцинкованной стали, шестигранное углубление на резьбовом конце.
- **I.601+x-SST:** стержень из нержавеющей стали AISI 303, шестигранное углубление на резьбовом конце.



I.601+x

Код	Описание	D	L	d6g	d1	I	s	△
24921	I.601/40+x-M6	18	40	M6	15	13	3	25
24931	I.601/50+x-M6	21	50	M6	17	13	3	35
24941	I.601/56+x-M6	22	56	M6	18	13	3	40
24951	I.601/65+x-M8	23	65	M8	19	15	4	68
24952	I.601/65+x-M10	23	65	M10	19	17	5	70
24961	I.601/80+x-M8	26	80	M8	21	15	4	75
24962	I.601/80+x-M10	26	80	M10	21	17	5	78
24971	I.601/90+x-M10	28	90	M10	22	17	5	85
24972	I.601/90+x-M12	28	90	M12	22	20	5	100

I.601+x-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	L	d6g	d1	I	s	△
24925	I.601/40+x-M6-SST	18	40	M6	15	13	3	25
24935	I.601/50+x-M6-SST	21	50	M6	17	13	3	35
24955	I.601/65+x-M8-SST	23	65	M8	19	15	4	68
24965	I.601/80+x-M10-SST	26	80	M10	21	17	5	78
24975	I.601/90+x-M10-SST	28	90	M10	22	17	5	85



5

Ручки неподвижные и вращающиеся