

Цилиндрические ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

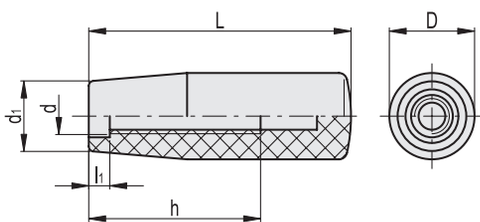
Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный или красный цвет, матовая отделка.

СБОРКА

Резьбовое глухое отверстие.



ELESA Original design



■ C9 RAL9005
■ C6 RAL3000

Код	Описание	D	L	d	d1	h	l1	⚖
124791	1.780/65-M8-C9	24.5	65	M8	20.5	30	7	34
124792	1.780/65-M10-C9	24.5	65	M10	20.5	40	7	34
124806	1.780/80-M8-C9	26.5	80	M8	21	40	7	45
124807	1.780/80-M10-C9	26.5	80	M10	21	55	7	45
124808	1.780/80-M12-C9	26.5	80	M12	21	55	7	45
124817	1.780/90-M10-C9	28.5	90	M10	22.5	55	7	50
124818	1.780/90-M12-C9	28.5	90	M12	22.5	58	7	50
124801	1.780/65-M8-C6	24.5	65	M8	20.5	30	7	34
124812	1.780/80-M10-C6	26.5	80	M10	21	55	7	45
124822	1.780/90-M12-C6	28.5	90	M12	22.5	58	7	50

Конические ручки

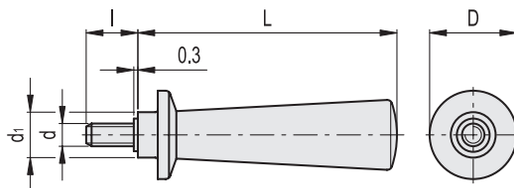
Дюропласт

МАТЕРИАЛ

Корпус из дюропласта на основе фенольного полимера (ПФ), фланец из технополимера на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, глянцевая отделка.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Шпилька из оцинкованной стали, скошенный торец UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).



Код	Описание	D	L	d6g	d1	l	⚖
20306	1.167/103 p-M8x16	35	104	M8	18	16	90
20311	1.167/103 p-M8x25	35	104	M8	18	25	94



5

Ручки неподвижные и вращающиеся