

Цилиндрические вращающиеся ручки

с двойной защитой, технополимер, устойчивый к высоким температурам

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (РА), армированный стекловолокном, устойчивый к высоким температурам, чёрный цвет, матовая отделка.

МОНТАЖ

Сквозное отверстие без резьбы для валов с диаметром $d \pm 0,2$ мм.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

200 °С.

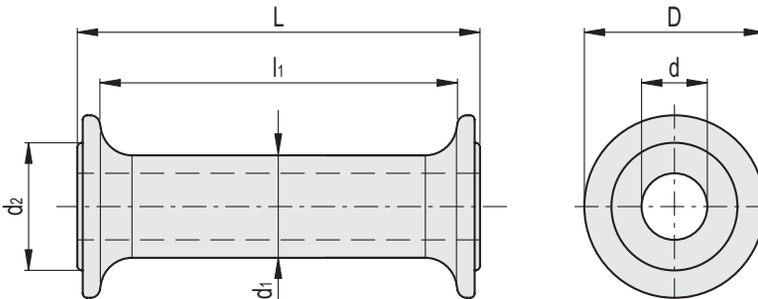
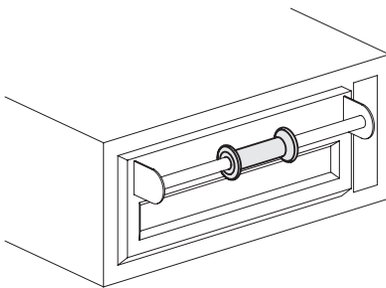
ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Эргономичный профиль и широкие фланцы ручки обеспечивают удобный и надёжный захват, защищая руку сбоку от прямого контакта с высокотемпературными частями машины, такими как ручки печи и т. д.

Сквозное отверстие без резьбы обеспечивает свободное вращение и перемещение ручки на валу.



Пример применения



Код	Описание	D	L	d	d1	d2	l1	⚖
26757	IGF.127-12	57	127,5	12	32	40	112	105
26759	IGF.127-16	57	127,5	16	32	40	112	104
26761	IGF.127-20	57	127,5	20	32	40	112	98