

Цельнолитые предохранительные маховики

Дюропласт

МАТЕРИАЛ

Высокопрочный дюропласт на основе фенола (PF), чёрный цвет, гляцевая отделка.

КОЛЬЦО

Анодированный алюминий, матовая поверхность.
(оригинальный дизайн EleSa - зарегистрированный в США патент & TM Off).

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Соединительные втулки для предохранительных маховиков с конструкцией «вытягивания» GN 000.5 (см. стр. 185) закаленная сталь со шлифованными поверхностями скольжения, рассверленное монтажное отверстие и шпоночный паз в соответствии с DIN 6885/2 допуском P9 (см. стр. A16).
Вращающаяся ручка I.301+x (см. стр. 574) из дюропласта.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Эти маховики могут поставляться с "нажимной" втулкой. Вставив втулку наоборот, маховик работает в противоположную сторону.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

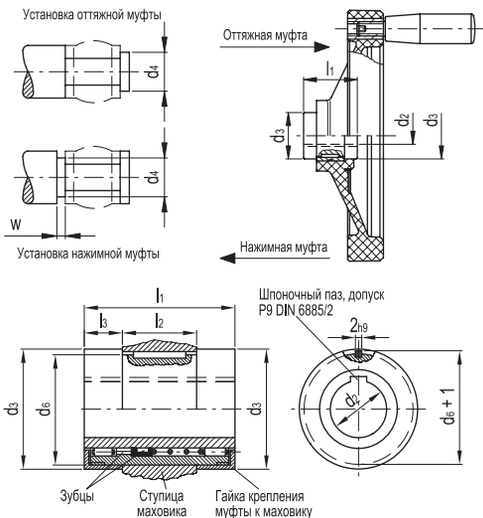
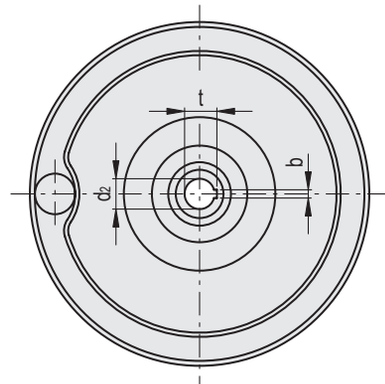
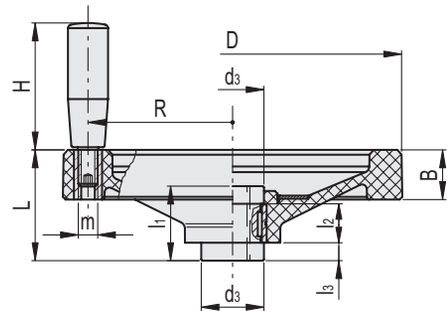
Предохранительные маховики разработаны в соответствии с правилами техники безопасности: в случае нажатия или случайного давления в ходе работы машины, маховик расцепляется и принимает исходное положение. Только оттянув (или нажав при обратном расположении втулки) маховик вдоль оси, можно привести его в зацепление с валом: два зубчатых элемента внутри втулки вставляются друг в друга для соединения маховика с валом. Маховик автоматически возвращается в исходное положение после его отпущения по завершении операции.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Специальный дизайн обода упрощает захват и обеспечивает легкое управление маховиком.



ELESA Original design



Код	Описание	D	d2 H7	L	B	d3	d4 max	d6	l1	l2 ±0.2	l3	H	m	R	wmin	t	b	ΔΔ
73728	VDN.125 FP+I+ST12	125	12	58	28	29	17	25-0.05	42	18	12	65	M8	50	4	13.1	4	465
73738	VDN.150 FP+I+ST14	150	14	67	30	33	21	29-0.05	48	20	14	65	M8	62	4	15.3	5	650
73748	VDN.175 FP+I+ST14	175	14	69	32	33	21	29-0.05	48	20	14	80	M10	72.5	4	15.3	5	810
73758	VDN.200 FP+I+ST18	200	18	72	32	39	26	35-0.05	50	24	13	90	M10	82	4	19.7	6	1220
73778	VDN.250 FP+I+ST22	249	22	82	36	46	30	41-0.05	54	28	13	90	M10	106	4	23.7	6	1670