

Цельнолитые предохранительные маховики

Дюропласт

МАТЕРИАЛ

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

КОЛЬЦО

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

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Предохранительная соединительная втулка с конструкцией «втыгивания» GN 000.5 (см. стр. 185) изготовлена из закалённой стали с заземлёнными поверхностями скольжения, с развёрнутым монтажным отверстием и шпоночным пазом в соответствии с DIN 6885/2, допуск P9 (см. стр. A16).
Вращающаяся ручка I.301+x (см. стр. 574) из дюропласта.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Такие маховики могут снабжаться конструкцией «надавливания». Если установить втулку наоборот, маховик будет работать в направлении, обратном стандартному.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

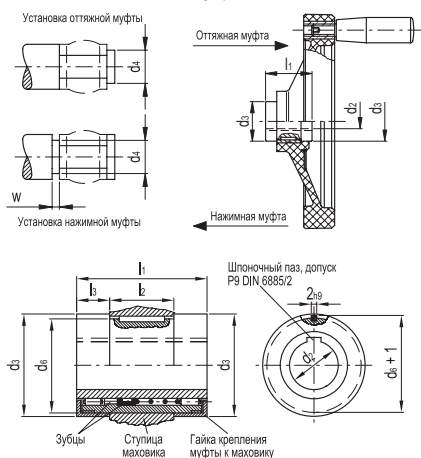
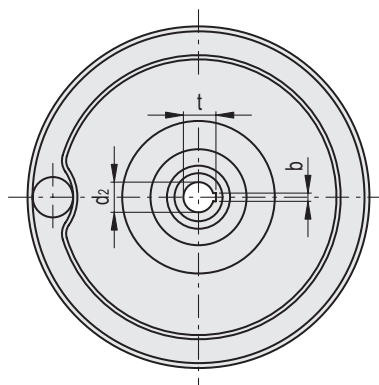
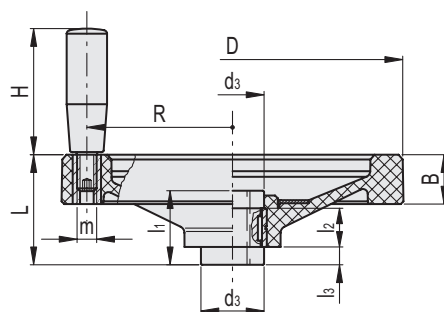
Предохранительные маховики разработаны в соответствии с правилами техники безопасности: в случае нажатия или случайного давления в ходе работы машины маховик расцепляется и принимает исходное положение. Только оттянув (или нажав при обратном расположении втулки) маховик вдоль оси, можно привести его 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 отпускания по завершении операции.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Края с передними и задними выступами обеспечивают хорошее сцепление и обеспечивают лёгкое 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	Δ
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