

Комплект для ременных натяжителей / KIT for belt-tensioners

Роликовый комплект из полиамида – тип: PJ
Roller set of polyamid – Type: PJ



МАТЕРИАЛЫ: корпус изготовлен из полиамида, подшипники, проставки, болты и гайки изготовлены из стали.
ОБРАБОТКА: металлические компоненты изготовлены из оцинкованной стали. Подшипники, смазанные консистентной смазкой.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ролики для ременных натяжителей. Рабочая температура роликов ≤70°C.

MATERIALS Roller made of polyamide, bearings, spacers and bolts and nuts made of steel.

TREATMENTS Metallic components made of galvanized steel. Greased bearings.

USE Roller for belt-tensioners. Rollers operating temperature ≤70°C.

Роликовый набор из оцинкованной стали – тип: UJ
Roller set of galvanized steel – Type: UJ

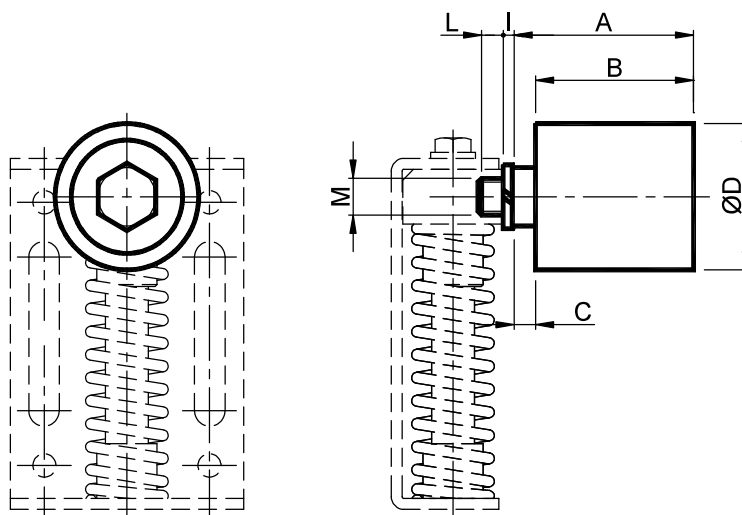


МАТЕРИАЛЫ: корпус изготовлен из полиамида, подшипники, проставки, болты и гайки изготовлены из стали.
ОБРАБОТКА: металлические компоненты изготовлены из оцинкованной стали. Подшипники, смазанные консистентной смазкой.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ролики для ременных натяжителей. Рабочая температура роликов ≤100°C.

MATERIALS Roller made of polyamide, bearings, spacers and bolts and nuts made of steel.

TREATMENTS Metallic components made of galvanized steel. Greased bearings.

USE Roller for belt-tensioners. Rollers' operating temperature ≤100°C.



Тип Type	Код №	Вес в кг	A	B	C	D	I	L	M	Размер Size	Тип Type	Код №	Вес в кг
PJ 1	JE010290	0.08	38.5	35	3.5	30	2	6	M 8	10	UJ 1	JE010300	0.16
PJ 2/3	JE010291	0.18	51	45	6	40	2.2	7	M10	20/30	UJ 2/3	JE010301	0.37
PJ 4	JE010292	0.40	68	60	8	60	2.5	7	M12	40	UJ 4	JE010302	0.85

Рабочее поле Working field				Рабочее поле Working field			
Тип Type	Ø ролика Roller	Макс. об/мин Max rpm	Подшипник Bearing	Тип Type	Ø ролика Roller	Макс. об/мин Max rpm	Подшипник Bearing
PJ 1	30	8000	608	UJ 1	30	15000	608
PJ 2/3	40	8000	6200	UJ 2/3	40	12000	6200
PJ 4	60	6000	6301	UJ 4	60	9500	6304

В таблице указаны приблизительные обороты. Применение должно рассматриваться в соответствии с типом использования, коэффициентом обслуживания и условиями работы.
The rpm indicated in the chart is approximate. The application must be considered according to the type of use, the service factor and the working conditions.