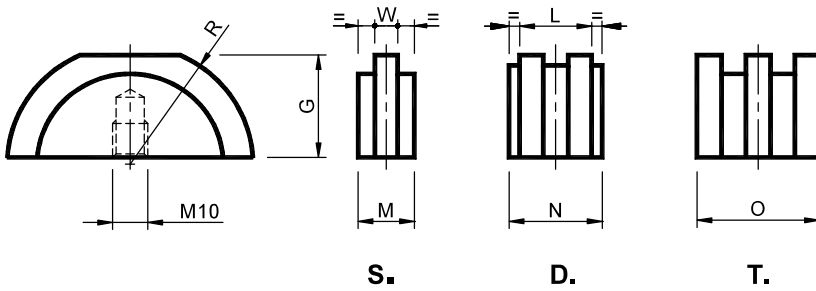


Комплект для цепных натяжителей / KIT for chain tensioners

Полиэтиленовый скользящий блок – тип: L / Polyethylene sliding block – Type: L



Форма профиля создана таким образом, чтобы два/три ролика цепи всегда контактировали с рабочей поверхностью (рис. 1). Это решение - эффективная и недорогая альтернатива использованию больших ползунов с широким диапазоном профилей скольжения

The profile shape has been created so that there are always two/three chain rollers in contact with the work surface (fig.1). This solution is an effective and inexpensive alternative to using large sliders with extensive sliding profile ranges.

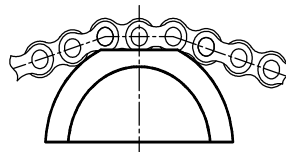


рис.1

МАТЕРИАЛЫ: скользящий блок изготовлен из полиэтилена высокой молекулярной плотности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: полукруглый заниженный профиль,

подходит для больших межосевых расстояний.

Рабочая скорость ≤ 20 м/мин.

Рабочая температура $\leq 70^\circ\text{C}$.

MATERIALS Sliding block made of polyethylene, high molecular density.

USE Semi-circular lowered profile, suitable for large interaxis.

Operating speed ≤ 20 m/min.

Operating temperature $\leq 70^\circ\text{C}$.

Тип Type	S Код №	D Код №	T Код №	Цепь Chain	G	R	W	M	N	O	L	Вес в кг		
												S.	D.	T.
L0	TB001097	TB001107		8 мм	30	35	2.5	18	18	/	8	0.03	0.03	
L1	TB001098	TB001108	TB001117	3/8" x 7/32"	30	35	5	18	18	25	15	0.03	0.03	0.05
L2	TB001099	TB001109	TB001118	1/2" x 5/16"	30	35	7	18	21	34	20	0.03	0.04	0.06
L3	TB001100	TB001110	TB001119	5/8" x 3/8"	37	45	9	18	25	42	25	0.04	0.06	0.11
L4	TB001101	TB001111	TB001120	3/4" x 7/16"	37	45	11	18	30	49	30	0.04	0.07	0.13
L5	TB001102	TB001112	TB001121	1" x 17,02мм	46	55	16	20	47	79	47	0.08	0.17	0.30
L6	TB001103			1"1/4 x 3/4"	46	55	18	22	/	/	/	0.08		
L7	TB001104			1"1/2 x 1"	46	55	24	24	/	/	/	0.11		

Пример применения / Application example

