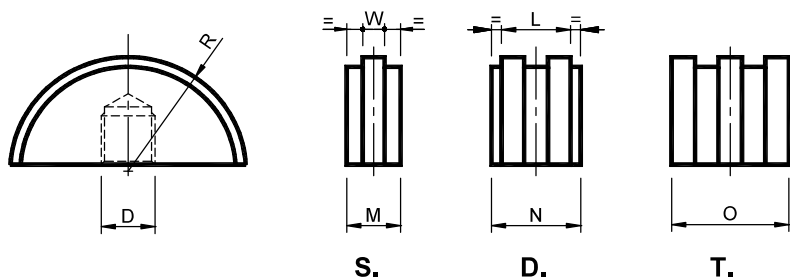


Комплект для цепных натяжителей / KIT for chain tensioner
Полиэтиленовый скользящий блок – тип: **VA** / Polyethylene sliding block – Type: **VA**



МАТЕРИАЛЫ: скользящий блок изготовлен из полиэтилена высокой молекулярной плотности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: полукруглый скользящий блок подходит для уменьшенных межосевых расстояний или для установки рядом с шестерней. Рабочая скорость ≤20 м/мин. Рабочая температура ≤70°C.



MATERIALS Sliding block made of polyethylene, high molecular density.

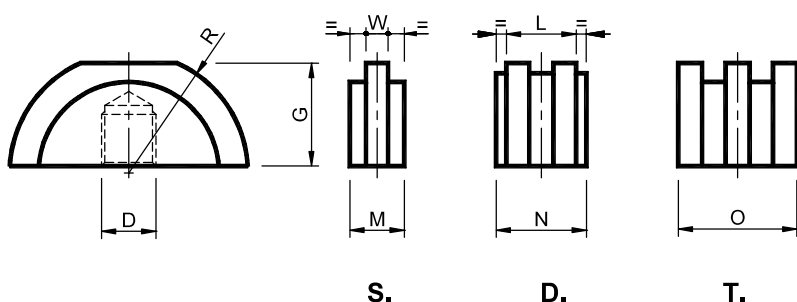
USE Semi-circular profile suitable for reduced interaxis or for installation close to the pinion. Operating speed ≤20 m/min. Operating temperature ≤70° C.

Все скользящие блоки для размера «2» с резьбовым отверстием M10 показаны на стр. 49.
All the sliding blocks for the size “2” with threaded hole M10 are illustrated at page 49

Для ARIA-OLIO размера 5: / For ARIA-OLIO size 5:

Тип Type	S Код №	D Код №	T Код №	Цепь Chain	R	W	M	N	O	L	D	Вес в кг		
												S.	D.	T.
VA 5-5	OL001127	OL001137	OL001146	1" x 17.02	55	16	25	47	79	47	M16	0.08	0.19	0.31
VA 5-6	OL001128			1"1/4 x 3/4"	55	18	25	/	/	/	M16	0.09		
VA 5-7	OL001129			1"1/2 x 1"	55	24	24	/	/	/	M16	0.12		

Комплект для цепных натяжителей / KIT for chain tensioner
Полиэтиленовый скользящий блок – тип: **LA** / PolyethSliding block – Type: **LA**



МАТЕРИАЛЫ: скользящий блок изготовлен из полиэтилена высокой молекулярной плотности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: полукруглый профиль, подходит для рабочей скорости ≤20 м/мин, рабочей температуры ≤70°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 ≤70°C.

Все скользящие блоки для размера «2» с резьбовым отверстием M10 показаны на стр. 50.
All the sliding blocks for the size “2” with threaded hole M10 are illustrated at page 50

Для Aria-Olio размера 5: / For Aria Olio size 5:

Тип Type	S Код №	D Код №	T Код №	Цепь Chain	G	R	W	M	N	O	L	D	Вес в кг		
													S.	D.	T.
LA 5-5	OL001164	OL001174	OL001183	1" x 17.02	46	55	16	25	47	79	47	M16	0.08	0.17	0.30
LA 5-6	OL001165			1"1/4 x 3/4"	46	55	18	25	/	/	/	M16	0.08		
LA 5-7	OL001166			1"1/2 x 1"	46	55	24	24	/	/	/	M16	0.11		