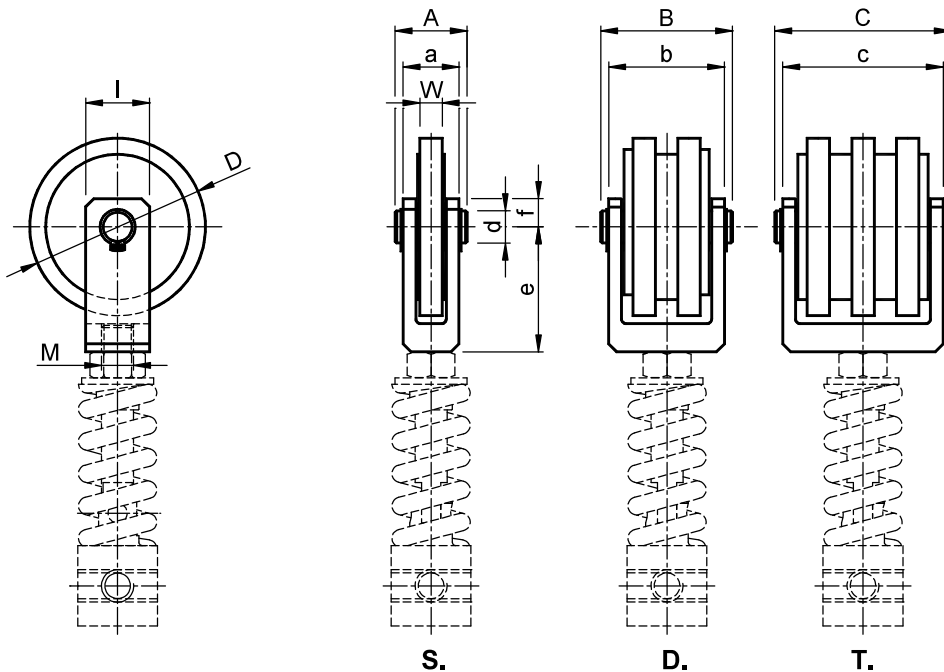


Комплект для цепных натяжителей / KIT for chain tensioners
 Комплект полиэтиленовых колес - тип: RA / Polyethylene wheel set – Type: RA



МАТЕРИАЛЫ: вилка изготовлена из алюминия или стали. Колесо изготовлено из полиэтилена высокой молекулярной плотности. Палец изготовлен из стали.
ОБРАБОТКА: вилка изготовлена из подвергнутого пескоструйной обработке алюминия или из окрашенной стали. Палец изготовлен из оцинкованной стали. Промежуточное колесо на штифте. Рабочая скорость ≤30 м/мин. Рабочая температура ≤70°C.

MATERIALS The fork is made of aluminium or steel. The wheel is made of high density molecular polyethylene. The pin is made of steel.
TREATMENTS Fork made of sandblasted aluminium or painted steel. Pin made of galvanized steel. Idle wheel on the pin. Operating speed ≤30 m/min. Operating temperature ≤70°C.



Тип Type	S Код №	D Код №	T Код №	Цепь Chain	Размер Size	a	A	b	B	c	C	D	e	f	I	M	W	Вес в кг		
																		S.	D.	T.
RA 10-0	AR071326	AR071351		8 мм	10	30	40	30	40			70	60	15	30	M10	2.5	0.19	0.20	
RA 10-1	AR071328	AR071353		3/8" x 7/32"	10	30	40	30	40			70	60	15	30	M10	5	0.19	0.20	
RA 20-1			AR071378	3/8" x 7/32"	20					50	60	70	60	15	30	M10	5			0.24
RA 20-2	AR071330	AR071355		1/2" x 5/16"	20	30	40	50	60			70	60	15	30	M10	7	0.20	0.29	
RA 30-2	AR071330	AR071355	AR071380	1/2" x 5/16"	30	30	40	50	60	50	60	70	60	15	30	M10	7	0.20	0.29	0.30
RA 30-3	AR071333	AR071358		5/8" x 3/8"	30	35	45	55	65			90	70	15	30	M10	9	0.27	0.40	
RA 40-3			AR071382	5/8" x 3/8"	40					72	80	90	70	15	30	M14	9			1.00
RA 30-4	AR071335	AR071360		3/4" x 7/16"	30	35	45	55	65			90	70	15	30	M10	11	0.28	0.41	
RA 40-4	AR071336	AR071361	AR071384	3/4" x 7/16"	40	35	45	55	65	72	80	90	70	15	30	M14	11	0.28	0.41	1.08
RA 40-5	AR071338	AR071363		1" x 17.02	40	35	45	67	78			110	77.5	17.5	40	M14	16	0.40	1.13	
RA 50-5		AR071364		1" x 17.02	50			67	78			110	77.5	17.5	40	M20	16		1.13	
RA 50-6	AR071340			1"1/4x 3/4"	50	35	45					110	77.5	17.5	40	M20	18	0.42		
RA 50-7	AR071342			1"1/2x 1"	50	67	78					110	77.5	17.5	40	M20	24	1.10		