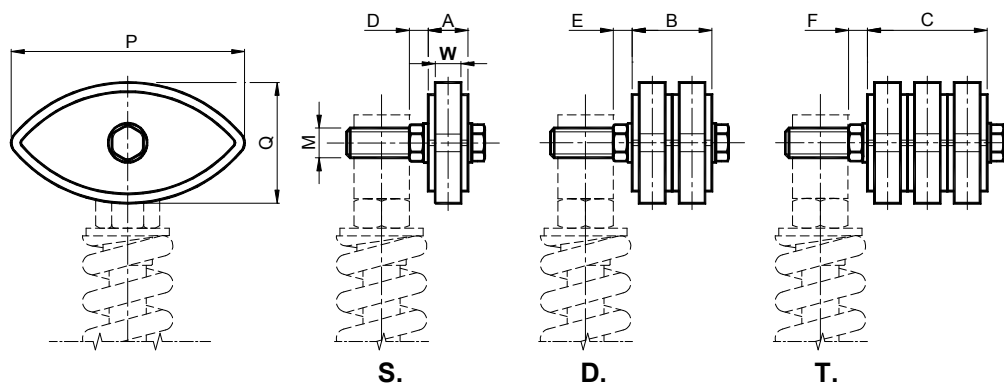


## KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tighteners

Patin en polyéthylène - Type: **OVA** / Polyethylene sliding block - Type: **OVA**



**MATERIAUX** Polyéthylène à haute densité moléculaire. Boulonnerie en acier zingué.

**UTILISATION** Profil semi-circulaire pour les entraxes moyens et grands.

Vitesse de travail  $\leq 20$  m/min.

Température de fonctionnement  $\leq 70^\circ\text{C}$ .

**MATERIALS** Polyethylene sliding block, high molecular density. Bolts and nuts made of galvanized steel.

**USE** Semi-circular profile suitable for middle-size and large interaxis.

Operating speed  $\leq 20$  m/min.

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



Type Type	S Code n°	D Code n°	T Code n°	Chaîne Chain	Taille Size	A	B	C	D	E	F	M	P	Q	W	Poids Weight Kg		
																S.	D.	T.
OVA10-1	AR071530	AR071540		3/8"x7/32"	10	10.2	20.4		6.5	6.5		M8	75	40	5	0.09	0.10	
OVA20-1			AR071550	3/8"x7/32"	20			30.6			8	M10	75	40	5			0.13
OVA20-2	AR071533	AR071542		1/2"x5/16"	20	13.9	27.8		8	8	8	M10	96	50	7	0.10	0.10	0.14
OVA30-2	AR071533	AR071542	AR071552	1/2"x5/16"	30	13.9	27.8	41.7	8	8	8	M10	96	50	7	0.10	0.10	0.14
OVA30-3	AR071535	AR071544		5/8"x 3/8"	30	16.6	33.2		8	8		M10	126	65	9	0.12	0.12	
OVA30-4	AR071536	AR071546		3/4"x7/16"	30	19.5	39.0		8	8		M10	148	74	12	0.12	0.12	
OVA40-4	AR071538	AR071548		3/4"x7/16"	40	19.5	39.0		9.5	9.5		M12	148	74	12	0.15	0.15	

