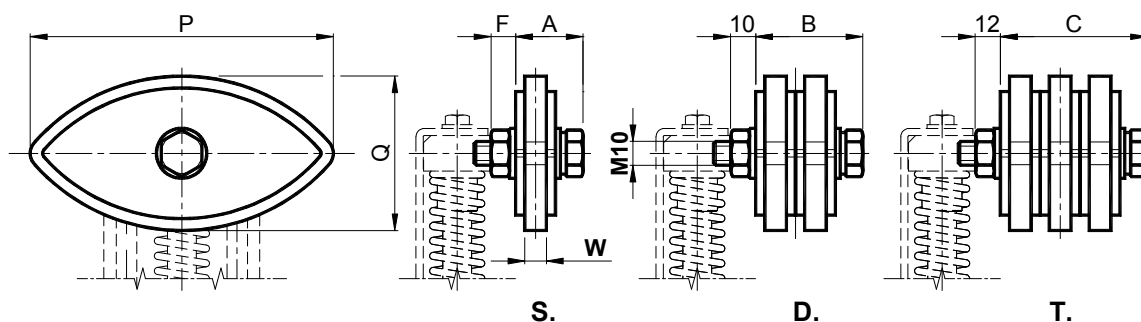


**KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tighteners**  
Patin en polyéthylène - Type: **OVJ** / Polyethylene sliding block - Type: **OVJ**



**MATERIAUX** Patin en polyéthylène à haute densité moléculaire. Boulonnerie en acier zingué.  
**IMPIEGO** Patin **OV** à profil oval pour les entraxes moyens et grands.  
Vitesse de travail  $\leq 20\text{m/min}$ .  
Température de fonctionnement du patin  $\leq 70^\circ\text{C}$ .

**MATERIALS** Polyethylene sliding block, high molecular density. Bolts and nuts made of galvanized steel.  
**USE** Oval sliding block **OV** suitable for middle-size and large interaxis.  
Operating speed  $\leq 20\text{m/min}$ .  
Sliding block 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	F	H	L	P	Q	W	Poids Weight Kg		
															S.	D.	T.
<b>OVJ 10-1</b>	JE010451	JE010472		3/8" x 7/32"	10	22	32		10	10		75	40	5	0.09	0.10	
<b>OVJ 20-1</b>			JE010490	3/8" x 7/32"	20			40			12	75	40	5			0.13
<b>OVJ 20-2</b>	JE010453	JE010474		1/2" x 5/16"	20	25	39		10	10		96	50	7	0.10	0.10	
<b>OVJ 30-2</b>	JE010453	JE010474	JE010492	1/2" x 5/16"	30	25	39	53	10	10	12	96	50	7	0.10	0.10	0.14
<b>OVJ 30-3</b>	JE010456	JE010477		5/8" x 3/8"	30	28	45		12	10		126	65	9	0.12	0.12	
<b>OVJ 30-4</b>	JE010458	JE010479		3/4" x 7/16"	30	31	50		10	10		148	74	11	0.12	0.12	
<b>OVJ 40-4</b>	JE010458	JE010479		3/4" x 7/16"	40	31	50		10	10		148	74	11	0.15	0.15	

Exemple d'application/ Application Example

