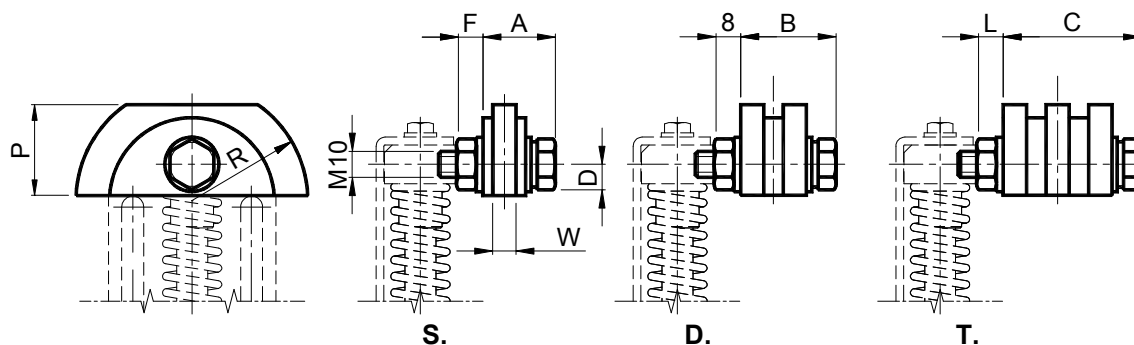


Patin en polyéthylène - Type: LJ / Polyethylene sliding block - Type: LJ



MATERIAUX Patin en polyéthylène à haute densité moléculaire. Boulonnerie en acier zingué.

UTILISATION Patin L à profil semi-circulaire pour les grands entraxes ou pour le montage près du pignon.

Vitesse de travail $\leq 20\text{m/min}$.

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 sliding block L suitable for large interaxis or for installation close to the sprocket.

Operating speed $\leq 20\text{m/min}$.

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	F	H	L	P	R	W	Poids Weight Kg		
																S.	D.	T.
LJ 10-0	JE010230	JE010250		8 mm	10	21	23		10	10	8		30	35	2.5	0.09	0.10	
LJ 10-1	JE010231	JE010252		3/8" x 7/32"	10	21	29		10	10	8		30	35	5	0.09	0.10	
LJ 20-1			JE010270	3/8" x 7/32"	20			37	10			8	30	35	5			0.13
LJ 20-2	JE010233	JE010254		1/2" x 5/16"	20	25	32		10	10	8		30	35	7	0.10	0.10	
LJ 30-2	JE010233	JE010254	JE010272	1/2" x 5/16"	30	25	32	46	10	10	8	10	30	35	7	0.10	0.10	0.14
LJ 30-3	JE010236	JE010257		5/8" x 3/8"	30	28	37		12	8	8		37	45	9	0.12	0.12	
LJ 30-4	JE010238	JE010259		3/4" x 7/16"	30	29	42		12	12	8		37	45	11	0.12	0.12	
LJ 40-4	JE010238	JE010259		3/4" x 7/16"	40	29	42		12	12	8		37	45	11	0.15	0.15	
LJ 40-5	JE010241			1" x 17.02	40	29			20	12			46	55	16	0.20	0.20	

Exemple d'application / Application Example

