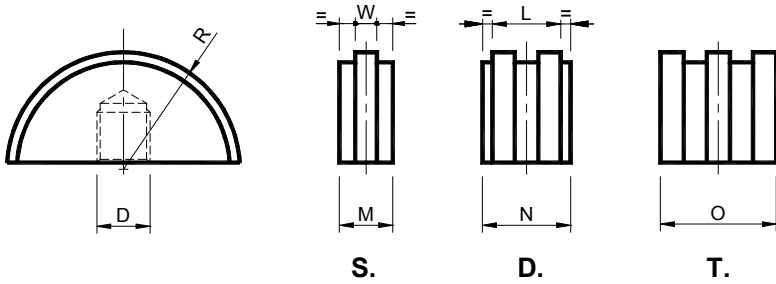


KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tensioner

Patin en polyéthylène – Type: **VA** / Polyethylene sliding block – Type: **VA**



MATERIAUX Patin en polyéthylène à haute densité moléculaire.
UTILISATION Profil semi-circulaire pour les petits entraxes ou pour le montage près du pignon.
Vitesse de travail ≤ 20 m/min.
Température de fonctionnement $\leq 70^\circ\text{C}$.

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

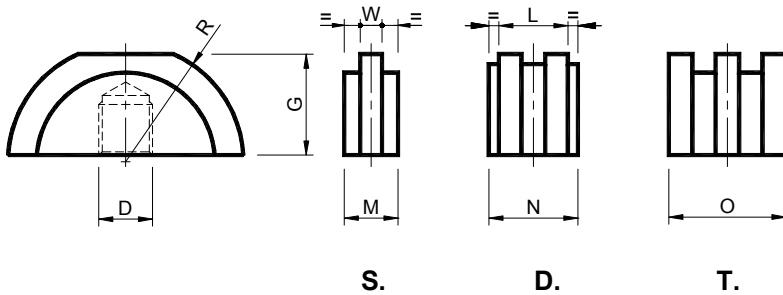
Tous les patins de la taille "2" avec un raccord fileté M10 sont illustrés à la page 49
All the sliding blocks for the size "2" with threaded hole M10 are illustrated at page 49

Pour ARIA-OLIO Taille 5: / For ARIA-OLIO size 5:

Type Type	S Code n°	D Code n°	T Code n°	Chaîne Chain	R	W	M	N	O	L	D	Poids Weight Kg		
												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		

KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tensioner

Patin en polyéthylène – Type: **LA** / PolyethSliding block – Type: **LA**



MATERIAUX Patin en polyéthylène à haute densité moléculaire.
UTILISATION Profil semi-circulaire abaissé pour les grands entraxes.
Vitesse de travail ≤ 20 m/min.
Température de fonctionnement $\leq 70^\circ\text{C}$.

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

Tous les patins de la taille "2" avec un raccord fileté M10 sont illustrés à la page 50
All the sliding blocks for the size "2" with threaded hole M10 are illustrated at page 50

Pour ARIA-OLIO Taille 5: / For Aria Olio size 5:

Type Type	S Code n°	D Code n°	T Code n°	Chaîne Chain	G	R	W	M	N	O	L	D	Poids Weight Kg		
													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		