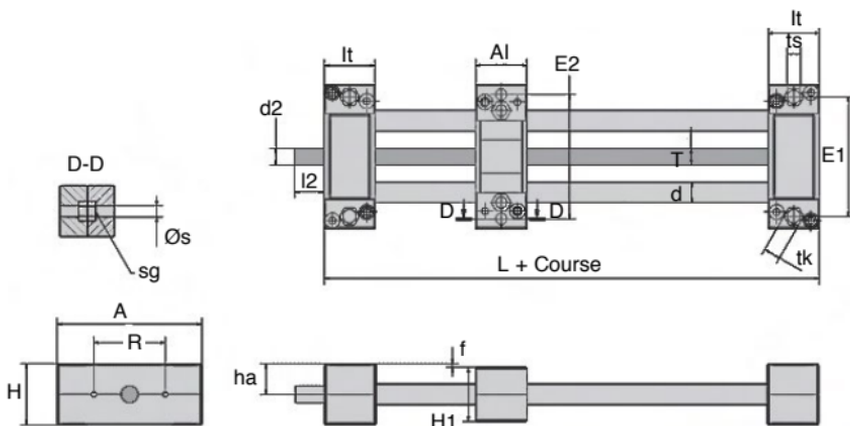


- Version en plastique
- Léger
- Economique
- Résistant à la corrosion
- Existe en 2 dimensions
- Fourni sans molette

**Economique**



Références	A	Al	H	E1	E2	L	R	f	lt	tk	ts
SHTP-01-06	45	45	19	38	36,5	67	25	1	11	8	4,2
SHTP-01-12	85	30	36	70	73,0	90	42	2	30	10	6,6
SHTP-02-12	85	30	36	70	73,0	90	42	2	30	10	6,6

Références	s	sg	d	T	l2	d2 <sup>+</sup> standard	ha	H1
SHTP-01-06	5,0	-	6	M8	15	M8	9	18
SHTP-01-12	6,3	M6	12	TR10x2	17	TR10x2	16	32
SHTP-02-12	6,3	M6	12	TR10x2	17	TR10x2	16	32

Dimensions en mm

NOUVELLES  
REMISES

## REMISES

Qté	1+	2+	3+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	Course maximale (mm)	Profilé aluminium		Particularités
		Poids (kg)	Sup.de Poids (kg) (0,1m de course)	
SHTP-01-06	300	0,11	0,06	Chariot carré avec 4 trous de fixation symétriques
SHTP-01-12	750	0,35	0,11	Films lisses et écrous en iglidur® J
SHTP-02-12	750	0,35	0,11	-

Références	Course (mm)	Stock*	Prix Uni.
SHTP-01-06-100	100	✓	106,40 €
SHTP-01-06-250	250	✓	133,95 €
SHTP-01-12-100	100	✓	147,83 €
SHTP-01-12-250	250	✓	184,79 €
SHTP-01-12-500	500	-	221,27 €
SHTP-02-12-100	100	✓	112,31 €
SHTP-02-12-250	250	✓	139,87 €
SHTP-02-12-500	500	-	185,77 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

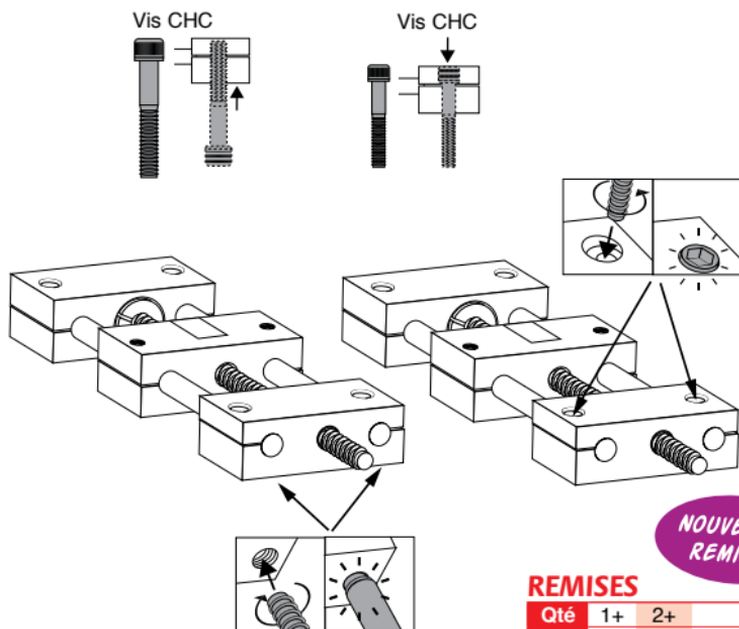
cial2@hpceurope.com

**HPC**

Tome ③ 2021

③ 367





**NOUVELLES  
REMISES**

## REMISES

Qté	1+	2+	3+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	Charge axiale maxi.			Charge radiale	
	Statique (N)	Dynamique (MPaxm/s) palier axial	Dynamique (MPaxm/s) écrou trap.	Statique (N)	Dynamique (N)
SHTC-12	700	0,23	0,08	1400	1000
SHTC-20	1600	0,23	0,08	3200	3000
SHTC-30	2500	0,23	0,08	5000	5000

Références	Vitesse maxi.		Course (mm)	Prix Uni.
	De la vis (t/min)	D'avancée (m/min)		
SHTC-12-100	500	1,0	100	292,17 €
SHTC-12-250	500	1,0	250	319,70 €
SHTC-12-500	500	1,0	500	365,62 €
SHTC-20-100	300	1,2	100	417,39 €
SHTC-20-250	300	1,2	250	451,82 €
SHTC-20-500	300	1,2	500	509,22 €
SHTC-20-1000	300	1,2	1000	624,02 €
SHTC-30-100	220	1,1	100	667,84 €
SHTC-30-250	220	1,1	250	716,13 €
SHTC-30-500	220	1,1	500	796,60 €
SHTC-30-1000	220	1,1	1000	957,53 €

Dimensions en mm

**Tél/ 0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

# Table linéaire DryLin®

## Fiche technique

Les tables linéaires DryLin® ont été développées pour toutes sortes d'application. Le mouvement linéaire est rendu possible grâce au filetage trapézoïdal, lequel peut-être activé manuellement ou par un moteur.

La vitesse maxi linéaire est de 1m/min.

L'aptitude des tables linéaires pour une application en particulier peut être vérifiée à l'aide des tableaux ci-dessous.

Les vis trapézoïdales aux dimensions suivantes sont utilisées dans les tables linéaires :

- TR 10x2 : SHTC12, SHTP12
- TR 18x4 : SHTC20
- TR 24x5 : SHTC30

Les charges indiquées sont des charges axiales. Il ne peut y avoir de charge radiale dans le cas de vis trapézoïdales. En cas de montage horizontal avec des charges radiales, la formule suivante peut être appliquée :

$$F \text{ axiale} = F \text{ radiale} \times 0,25$$

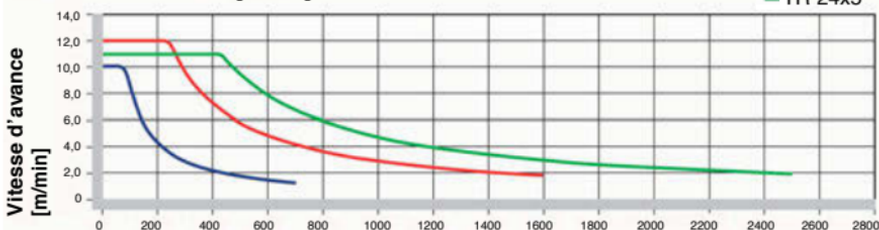
(en cas de montage horizontal)

■ TR 10x2

■ TR 18x4

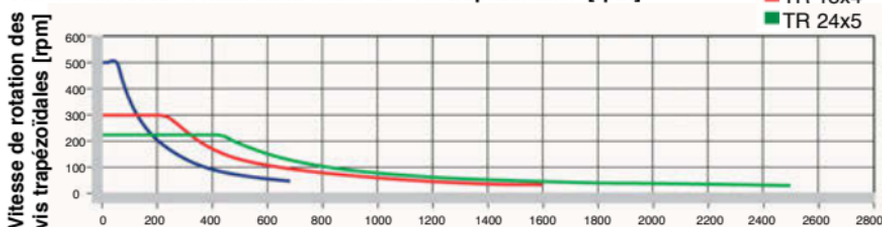
■ TR 24x5

### Vitesse d'avance maxi [m/min]



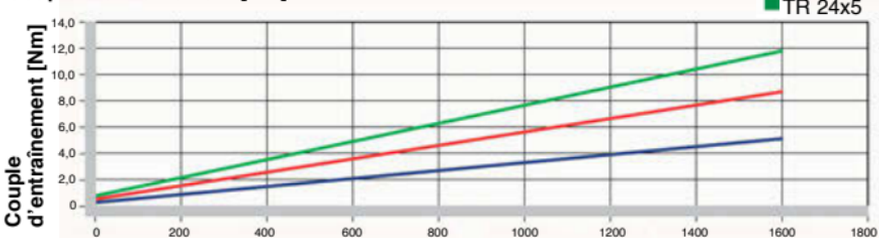
### Charge axiale [N]

### Vitesse de rotation maxi admissible des vis trapézoïdales [rpm]



### Charge axiale [N]

### Couple d'entraînement [Nm]



### Charge axiale [N]