Guidage linéaire UtiliTrak®

Présentation



Le guidage linéaire UtiliTrak® est conçu pour les applications où le faible coût de revient, la facilité de mise en oeuvre et l'entretien minimum sont les objectifs primordiaux.



UtiliTrak®, conçu en premier lieu pour les applications de transfert, est fait pour les utilisations demandant moins de capacité, de rigidité et de précision que les guidages de machine-outil. UtiliTrak®, est une alternative économique aux guidages à recirculation de billes, qui exigent souvent un usinage des supports dont le coût augmente sensiblement le prix de revient total.



UtiliTrak® est disponible en deux versions de base :

UTK-SW : rail en U trempé et rectifié, avec roues de précision en acier **UTK-PW** : rail en aluminium avec roues à bandage en polymère.

Caractéristiques et avantages

- Fonctionne sans frottement
- Bruit réduit
- Mouvement fluide
- Vitesse élevée
- Course illimitéeA
- Capacité élevée
- Ne craint pas la poussière

Montage sur rail en V et rail d'appui

Capacité de charge

 - Les capacités données ci-dessous sont basées sur une durée de vie de 100km. De même que pour tous les guidages, le choix d'une taille Utilitrale doit se faire en gardant une marge de sécurité.
si la taille sélectionnée par la méthode ci-dessous a une capacité tout juste suffisante, il peut être préférable de choisir la taille supérieure.

Rail d'appui

Graissage

 - Les billes des roulements de roues Dualvee® sont lubrifiées à vie, et protégées contre l'environnement extérieur. Cependant, les chemins de roulement des roues et du rail nécessitent un graissage pour optimiser la durée de vie et la capacité de vitesse du guidage.
Tous les chariots UtiliTrak® sont munis de graisseurs, composés d'un feutre imprégné d'huile logé dans un boîtier. Les graisseurs doivent être vérifiés périodiquement, et rechargés afin d'assurer la présence constante d'une trace d'huile sur les chemins de roulement du rail.

Rail en V







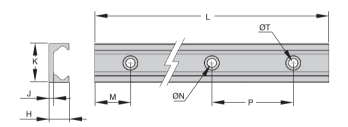


En aluminium

- Composant complémentaire des chariots UTK-PWC avec roue en V
- Rail en U en alliage d'aluminium 6063-T6
- Faible poids
- Tolérance de longueur ± 2mm

- Rail Ionaueur max.: 3600mm





REMISES

Qte	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande
oids	Poid	s	

					N			Poids	Poids		
					Ø x prof.	T			chariot		
Références	Н	J	K	L M	(lamage)	(Ø trou)	Р	(kg/m)	(g)	Stock*	Prix Uni.
UTK0-PWR	11,0	4,0	20	1000 20	8,3 x 3	4,8	80	0,30	46	-	108,58 €
UTK1-PWR	15,0	4,0	26	1000 20	9,8 x 2,8	5,8	80	0,50	92	V	128,30 €
UTK2-PWR	19,7	4,5	40	1000 20	14,3 x 3	8,8	80	0,93	243	-	198,68 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

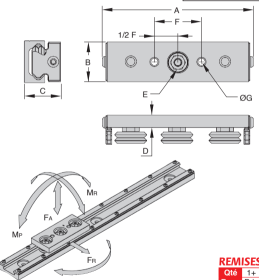


Galet en V à bandage HEPCO UTKPWC polymère



- Chariot à roues en V pour rail aluminium UTK-PWR
- Pour transferts de charaes léaères à movennes
- Bruit très réduit





Prix -10% Sur demande

					E			Efforts admissibles							
		Taille			Radial										
Références	Α	В	С	D	clé	F	ØG	FR (N)	FA(N)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(N)	Stock*	Prix Uni.
UTK0-PWC	79,9	18	22,0	7,9	8	22	M4x0,7	55	88	3	1,5	1	130	-	194,36 €
UTK1-PWC	113,5	24	26,3	8,8	10	40	M6x1	110	155	8	3,0	2	200	V	171,78 €
UTK2-PWC	144,2	38	35,0	11,8	13	45	M8x1,25	165	311	18	8,0	4	350	~	207,15€

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm







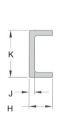


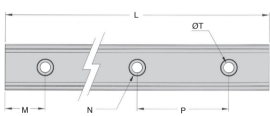
En aluminium

- Composant complémentaire des chariots UTK-PWCR avec galet de came
- Rail en V en alliage d'aluminium 6063-T6
- Faible poids
- Tolérance de longueur ± 2mm

- Rail longueur max. : 3600mm







REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande

						N			Poids	Poids	
						Ø x prof.				chariot	
Références	Н	J	K	L	M	(lamage)	(Ø trou)	Р	(kg/m)	(g)	Prix Uni.
UTK0-PWRR	11,0	4,0	20	1000	20	8,3 x 3	4,8	80	0,29	47	108,85 €
UTK1-PWRR	15,0	4,0	26	1000	20	9,8 x 2,8	5,8	80	0,43	94	128,30 €
UTK2-PWRR	19,7	4,5	40	1000	20	14,3 x 3	8,8	80	0,80	246	173,27 €

Dimensions en mm

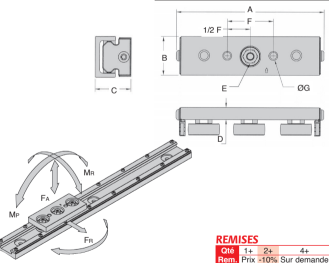


Galet lisse à bandage polymère



- Chariot à galet de came pour rail aluminium UTK-PWRR
- Pour effort radiaux seulement
- Bruit très réduit





					F									
					Taille			Radial						
Références	Α	В	С	D	clé	F	ØG	FR (N)	FA (N)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(N)	Prix Uni.
UTK0-PWCR	79,9	18	22,0-23,1	7,9	8	22	M4x0,7	55	0	0	1,5	0	130	194,90 €
UTK1-PWCR	113,5	24	25,3-27,6	8,8	10	40	M6x1	110	0	0	3,0	0	200	177,93 €

45 M8x1.25

Dimensions en mm

HPC

350 209.27 €

UTK2-PWCR 144,2 38 34,7-37,4 11,8





UTKSWR HEPCO



En acier

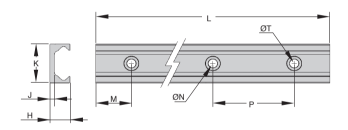
- Composant complémentaire des chariots UTK-SWC avec roue en V

- Acier à roulement, chemins de roulement trempés
- Rugosité Ra 0,8µm
- Tolérance de longueur ± 2mm

Option

- Rail Ionaueur max.: 3600mm





REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande

						N			Poids	Poids		
Références						Ø x prof.	T		du rail	chariot	Observation	
Références	н	J	K	L	М	(lamage)	(Ø trou)	Р	(kg/m)	(g)	Stock*	Prix Uni.
UTK1-SWR	15,0	4,0	26	1000	20	9,8 x 2,8	5,8	80	1,46	114	V	287,44 €
UTK2-SWR	19,7	4,5	40	1000	20	14,3 x 3	8,8	80	2,70	330	-	368,01 €
UTK3-SWR	30,0	8,0	58	1000	20	14,3 x 5	8,8	80	5,91	943	-	545.41 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



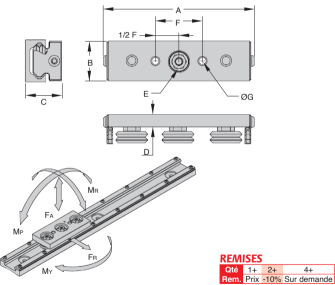


Galet en V en acier

HERCO UTKSWC

- Chariot à roues en V pour rail acier UTK-SWR
- Pour transferts de charges moyennes à lourdes
- Vitesse admissible élevée
- Fonctionnement doux et sans frottement





					E			Efforts admissibles							
					Taille			Radial	Axial	MР	My	MR	C		
Références	Α	В	С	D	clé	F	ØG	Fr (N)	FA (N)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(N)	Stock*	Prix Uni.
UTK1-SWC	113,5	24	26,3	8,8	10	40	M6x1	2440	719	18	30,5	7,0	5600	~	248,75 €
UTK2-SWC	144,2	38	35,0	11,8	13	45	M8x1,25	5300	1475	58	100,0	22,7	10200	-	260,57 €
UTK3-SWC	201,3	55	50,0	15,8	15	60	M10x1,5	11800	5100	229	346,0	118,0	21600	-	373,70 €
*Dans la limit	e du di	ienc	nihle	- Di	mensi	ons	en mn	2							

Tel. +33(0)4 37 496 496 cial2@hpceurope.com



Tome 6 - 2025







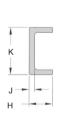
En acier

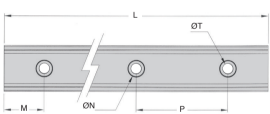
- Composant complémentaire des chariots UTK-SWCR avec galet de came
- Acier à roulement, chemins de roulement tremnés
- Rugosité Ra 0,8µm
- Tolérance de longueur ± 2mm

Option

- Rail longueur max. : 3600mm







REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande

						N				Poids	
						Ø x prof.				chariot	
Références	н	J	K	L	М	(lamage)	(Ø trou)	Р	(kg/m)	(g)	Prix Uni.
UTK1-SWRR	15,0	4,0	26	1000	20	9,8 x 2,8	5,8	80	1,33	121	288,08 €
UTK2-SWRR	19,7	4,5	40	1000	20	14,3 x 3	8,8	80	2,47	320	368,84 €
UTK3-SWRR	30.0	8.0	58	1000	20	14.3 x 5	8.8	80	5.36	910	546.63 €

Dimensions en mm

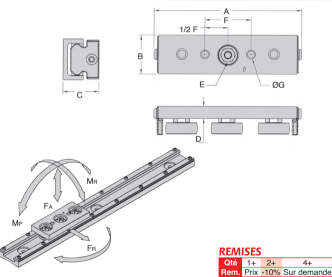


Galet lisse en acier

HERCO UTKSWCR

- Chariot à galet de came pour rail acier UTK-SWRR
- Pour effort radiaux seulement
- Vitesse admissible élevée
- Fonctionnement doux et sans frottement





					E			Efforts admissibles						
					Taille			Radial	Axial	MР	My	Mr	С	
Références	Α	В	С	D	clé	F	ØG	FR (N)	FA (N)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(N)	Prix Uni.
UTK1-SWCR	113,5	24	25,3-27,6	8,8	10	40	M6x1	2440	0	0	30,5	0	5600	238,82 €
UTK2-SWCR	144,2	38	34,7-37,4	11,8	13	45	M8x1,25	5300	0	0	100,0	0	10200	265,67 €
UTK3-SWCR	201,3	55	46,3-53,4	15,8	15	60	M10x1,5	11800	0	0	346,0	0	21600	331,31 €
Dimensions el	n mm													

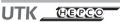
Tel. +33(0)4 37 496 496

cial2@hpceurope.com



Tome 6 - 2025

Guidage linéaire UtiliTrak®



Fiche technique

Précision

- La précision du quidage UtiliTrak® se définit différemment de celle des auidages à recirculation de billes. Ces auidages sont surtout concus pour les applications «haut de gamme», telles que les quidages de machines-outils, de robots cartésiens et d'appareils de contrôle XY.
- Ces auidages sont plus strictement tolérancés pour leur parallélisme, exprimé en fonction de la longueur du rail. Leur prix plus élevé peut être attribué à la rectification et à la finition nécessaires pour obtenir ces tolérances étroites.
- UtiliTrak®, en revanche, a été concu pour les simples applications de transfert. La précision de ce type de auidage est indépendante de la longueur du rail, et se définit seulement par le défaut de parallélisme entre les faces fonctionnelles du rail, aui n'excède pas 0.05mm sur toute la lonaueur du rail.
- Comme pour tout auidage, la précision obtenue une fois monté dépend directement de la rectitude et de la planéité du support. Le quidage s'adaptant à la surface de montage, il est important que cette surface soit plus rigide que le rail UtiliTrak®.

Calcul de la durée de vie

Le rapport des efforts réels à la capacité du système doit être inférieur ou éaal à 1 :

$$L_F = \frac{F_R}{F_{R \; (MAX)}} + \frac{F_A}{F_{A \; (MAX)}} + \frac{M_R}{M_{R \; (MAX)}} + \frac{M_Y}{M_{Y \; (MAX)}} + \frac{M_P}{M_{P \; (MAX)}} \le 1$$

L'effort supporté par le système est égal à :

$$F = F_{R(MAX)} * L_{F}$$

Connaissant l'effort équivalent, nous pouvons calculer la durée de vie :
$$L_{km} = 100 * \left(\frac{C}{F} * \frac{1}{f_c}\right)^3 \begin{cases} F = \text{Effort équivalent} \\ F = \text{Coefficient correcteur} \end{cases}$$

Tableau des coefficients correcteurs

Facteurs d'environnement	Coefficient correcteur fc				
Ni choc, ni vibration, environnement propre, vitesse <1 m/s	1,46				
Chocs légers, vibration légère, vitesse 1m/s à 2m/s	1,85				
Chocs, vibrations, ambiance agressive, vitesse >2m/s	3				

