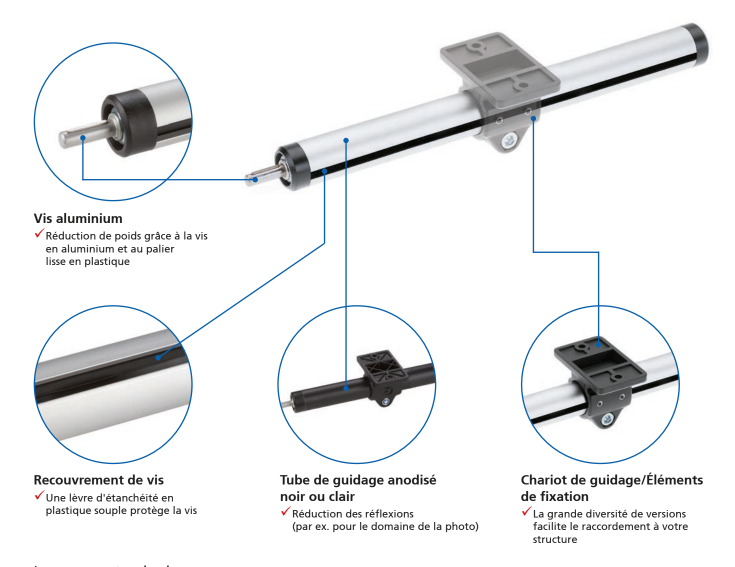
Axe à tube simple – RK LightUnit

Une unité « légère » pour des réglages manuels simples



Longueurs standard



Caractéristiques:

- Unité légère pour les opérations de réglage simples
- Réglage manuel économique
- Constructions pour lesquelles la priorité est la réduction du poids
- Utilisation dans les secteurs présentant des risques de corrosion

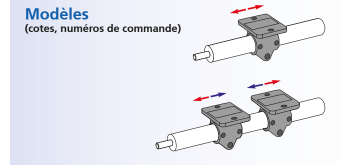
Options:

■ Deuxième chariot de guidage mobile séparé

RK LightUnit - Sommaire

Pro	priétés/	Caracte	éristia	ues de	puissa	nce
	prictes/	Caract	CHISTIN	acs ac	Paissa	1100

 Données générales/Conditions de 	
fonctionnement	30
Charges admissibles	31



	Filetage	à droite d	ou à d	auche	32 -	33
_	inctage	a aronce	<i>-</i>	aaciic		

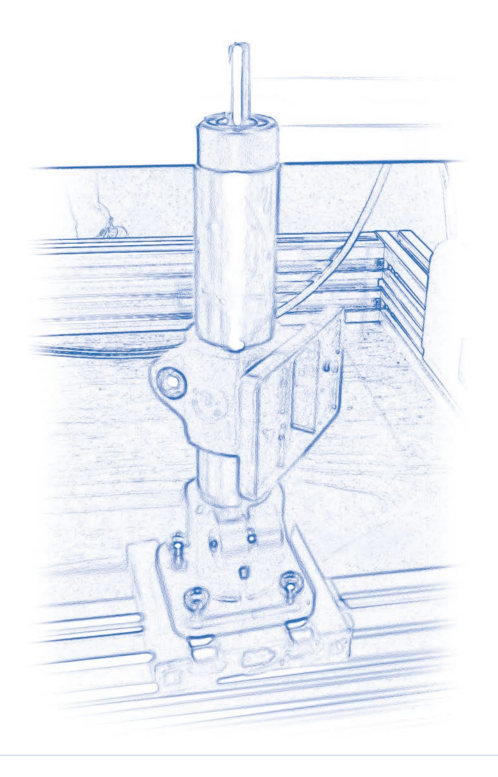
Filetage à droite et à gauche34 - 35

Accessoires	Fixation	■ Chariot de guidage36 - 37
		■ Éléments de fixation38 - 39
		■ Bagues de réduction
		Levier de serrage41
	Entraînement	■ Volant42
	Positionnement	■ Indicateur de position43

RK Light**Unit** – Caractéristiques techniques

Données générales/Conditions de fonctionnement

Construction	Axe à vis trapézoïdale en aluminium logée dans un profilé aluminium rainuré
Guidage	Guidage par frottement
Position de montage	au choix
Précision du pas de vis	± 0,3 mm/300 mm de course
Pas de vis	3 mm
Irréversibilité	oui
Couple à vide	0,35 Nm
Température ambiante	de 0 °C à +60 °C



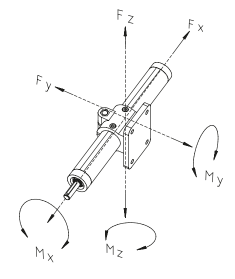
RK Light**Unit** – Caractéristiques techniques

Charges admissibles*

F Force [N]

M Couple [Nm]

I Moment d'inertie géométrique [cm⁴]

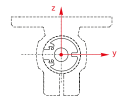


RK ROSE+KRIEGER

Туре	Fx		F	у			F	z		Mx	My	Mz
Longueur totale [mm]		300	500	800	1 000	300	500	800	1 000			
Flèche [mm]		1,0	2,5	4,0	5,0	1,0	2,5	4,0	5,0			
Force	300	700	550	270	140	1 390	1 210	600	450	2,5	5,5	5,5

Moment d'inertie géométrique

		[cm ⁻]
Туре	ly	lz
RK LightUnit	1,90	1,88



^{*} relatives au chariot de guidage (statique, pièces d'extrémité appuyées)

RK LightUnit – Versions

Principes de commande :

- Chariot de guidage au choix, à commander séparément
- Longueurs standard disponibles en permanence! Bénéficiez d'une livraison rapide et d'un prix de référence réduit.

Modèle

- Longueurs standard
- Filetage à droite



Longueurs standard



Longueurs standard

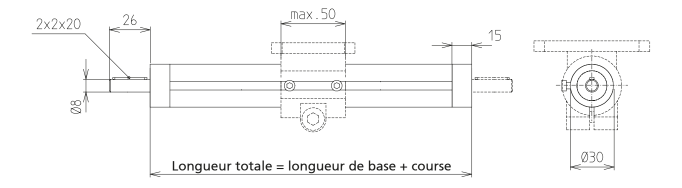
- Tube de guidage anodisé clair: Longueur totale 300, 500, 800 ou 1000 mm
- Tube de guidage anodisé noir: Longueur totale 300 mm
- Vis à filetage à droite avec un arbre d'entraînement

[mm]

Référence	Туре	Vis	Course	Longueur totale	Masse [kg]
TFA 3000 T_0300	30	Tr 14 x 3	220	300	0,31
TFA 3000 TA0500	30	Tr 14 x 3	420	500	0,51
TFA 3000 TA0800	30	Tr 14 x 3	720	800	0,81
TFA 3000 TA1000	30	Tr 14 x 3	920	1 000	1,01

Tube de guidage : A = anodisé clair

C = anodisé noir



Longueurs variables

						[,,,,,,]
Référence	Туре	Vis	Longueur de base	Course max.	Ma Longueur de base	sse [kg] pour 100 mm de course
TF_ 3000	30	Tr 14 x 3	80	920	0,097	0,099
			longueur de base	+ course [mm]		

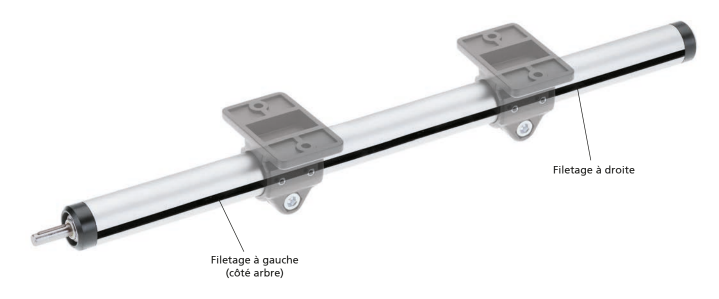
RK LightUnit – Versions

Principes de commande :

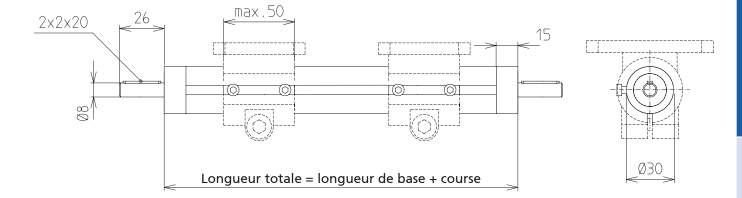
- Chariot de guidage au choix, à commander séparément
- Indiquer la course totale pour la commande

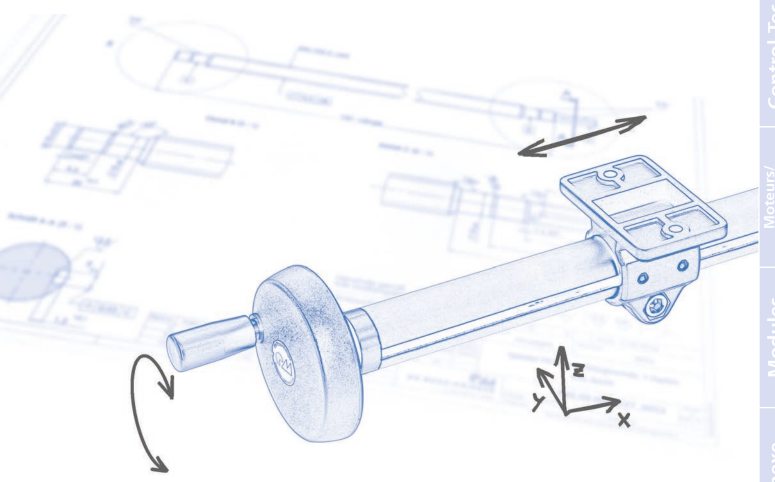
Modèle

■ Filetage à droite *et* à gauche



							[mm]	
	Référence	Time	Vis	Longueur de		Masse [kg]		
	Reference	Туре	VIS	base	Course max.	Longueur de base	pour 100 mm de course	
	TFC 3000	30	Tr 14 x 3	130	870	0,113	0,099	
Tube de guidage: A = anodisé clair C = anodisé noir Vis: S = 1 arbre côté filetage à gauche T = 1 arbre côté filetage à droite U = 2 arbres								





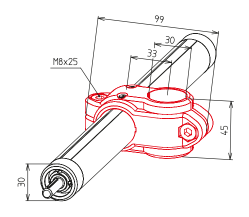
Principes de commande :

- En version standard, les chariots de guidage sont équipés de vis. Au besoin, celles-ci peuvent être remplacées par des leviers de serrage. Leviers de serrage, voir page 41
- Visserie inox sur demande
- Bagues de réduction voir page 40

Chariot de guidage

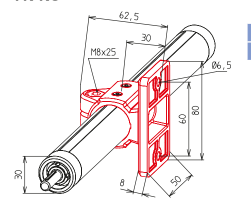
 Les différentes versions de modèles permettent une intégration simple au système. **Matériau**: polyamide renforcé, noir; visserie galvanisée ou en acier inoxydable.

K-KU



	[mm]
Référence	Туре
13001200CSR30	K-KU 30

FK-KU



	[mm]
Référence	Туре
13009200CS	EK-KII 30

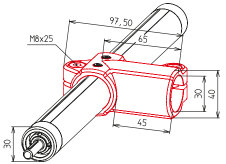


W-KU 30

W-KU

FS-KU

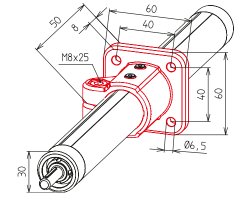
[mm]



RK LightUnit – Fixation

97,50	Référence
M8x25 65	13007200CSR
110/123	
99 99	
45	

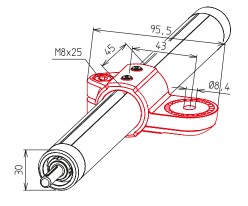
[mm]



Référence	Туре
13011200CS	FS-KU 30

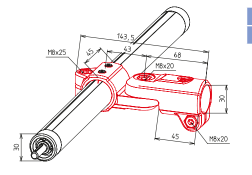
LW-KU

[mm]



Référence	Туре
13014200CS	LW-KU 30

GW-KU



Référence	Туре
13016200CSR30	GW-KU 30

Principes de commande :

- En version standard, les chariots de guidage sont équipés de vis. Au besoin, celles-ci peuvent être remplacées par des leviers de serrage. Leviers de serrage, voir page 41
- Unités de vente seulement selon tableau, voir catalogue

Éléments de fixation

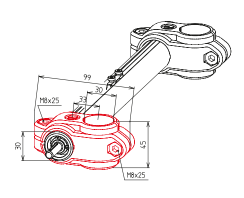
- Un système spécial de bagues de réduction permet l'assemblage de tubes de différents diamètres.
- Les différentes versions de modèles garantissent une intégration simple au système.

Matériau: polyamide renforcé, noir; matériel de fixation galvanisé ou en acier inoxydable.

[mm]

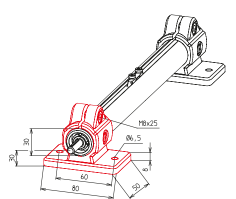
[mm]

K-KU



Référence	Туре	Tableau des unités de vente
K00030BCSR30R30	K-KU 30	5, 10 15 unités

FK-KU



Référence	Туре	Tableau des unités de vente
K20030BCSR30	FK-KU 30	5. 10 15 unités

Éléments de fixation

W-KU

[mm]

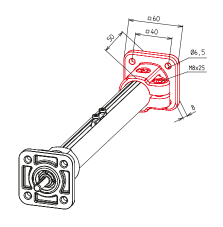
RK ROSE+KRIEGER

M8x25
04 05
45 65 97,5

Référence	Туре	Tableau des unités de vente
K10030ACSR30R30	W-KU 30	5, 10 15 unités

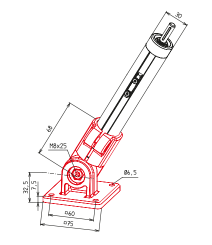
FS-KU

[mm]



Référence	Туре	Tableau des unités de vente			
K30030ACSR30	FS-KU 30	5, 10 15 unités			

GF-KU



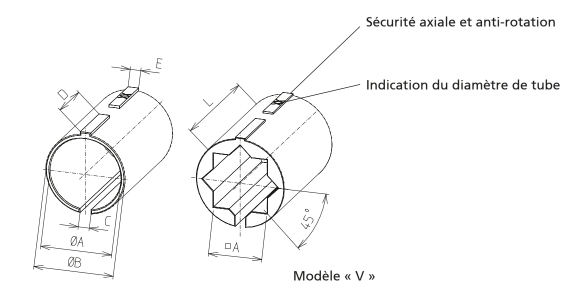
Référence	Туре	Tableau des unités de vente				
K80230ACSR30	GF-KU 30	5, 10 15 unités				

Bagues de réduction



- Pour modifier le diamètre de tube sur le chariot de guidage ou les éléments de fixation, il suffit de changer de bague de réduction.
- Pour les éléments de fixation, les bagues peuvent être sélectionnées avec la référence et sont comprises dans la livraison.

Matériau: PA6.6 GF30



Modèle « R »

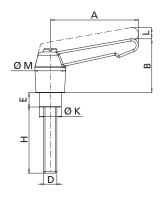
Référence	Туре	Modèle	Tableau des unités de vente	A+0,1	В	C	D	E	L	
96204AC	30	R20	5, 10 15 unité	20,25	30	3,5	18,9	3,4	45	
96206AC	30	R25	5, 10 15 unité	25,25	30	3,5	18,9	3,4	45	
96208AC	30	V20	5, 10 15 unité	20,25	30	3,5	18,9	3,4	45	

RK ROSE+KRIEGER

Levier de serrage



À monter sur les éléments de fixation et chariots de guidage Matériau : poignée en PA noir



										[mm]
Référence	Туре	Insert vissé	Α	В	D	E	н	К	L	M
902381	30	Inox	65	35	M8	14	25	13	4	19,5

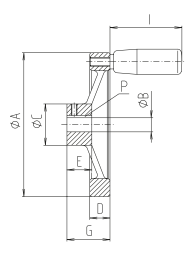
RK LightUnit – Entraînement

Volant



- Poignée cylindrique rotative
- Jante entièrement tournée
- Moyeu usiné

Matériau: aluminium moulé sous pression, peinture époxy noire



Réfé- rence	Туре	A	В	С	D	E	G	Р	1
90903	30	80	8	23	11	17	35	2 x 2	42

RK LightUnit – Positionnement

RK ROSE+KRIEGER

Indicateur de position

- Température ambiante adm. +80 °C
- Hauteur de chiffre 6 mm
- Précision de lecture ± 0,1 mm

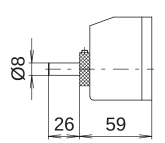
Matériau : boîtier en polyamide 6 orange RAL 2004, pièces en acier protégées contre la corrosion.

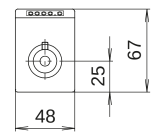
La livraison comprend : indicateur de position, bague de serrage, rallonge d'arbre et matériel de fixation.

Remarque: les modèles « croissants » et « décroissants » se rapportent à une rotation en sens horaire sur l'arbre d'entraînement.



Position de montage horizontale







Position de montage verticale

Référence	Position de montage	Modèle*		
91043	horizontale	3 mm croissant		
91053	nonzontale	3 mm décroissant		
91063	verticale	3 mm croissant		
91073	verticale	3 mm décroissant		
91010	horizontale	6 mm croissant		
91029	norizontale	6 mm décroissant		
91020	verticale	6 mm croissant		
91019	verticale	6 mm décroissant		

^{*} Modèle à double pas, par ex. pour le montage sur des vis à filetage à droite et à gauche