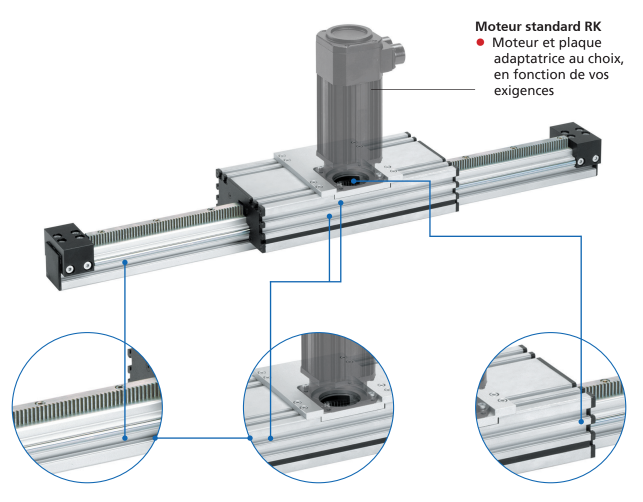
Unité à crémaillère pour des conditions ambiantes difficiles et des courses importantes jusqu'à 30 m



Rainures de fixation

- Fixation aisée sur des châssis
- Fixation aisée de la charge utile

Chariot de guidage à roue dentée

- La roue dentée génère un mouvement de rotation directement sur le chariot de guidage
- Dans le chariot, un disque en feutre mobile imbibé d'huile assure la lubrification de la crémaillère

Caractéristiques:

- Transmission de force linéaire par la crémaillère et la roue dentée
- Spécialement conçu pour les courses importantes jusqu'à 30 m et plus
- Grande précision de positionnement, même avec des courses élevées
- Vitesse de déplacement jusqu'à 5 m/s
- Profilé de guidage issu du système modulaire de profilés BLOCAN®
- Lubrification de la crémaillère au moyen d'un disque en feutre
- Adapté aux moteurs standard RK

Options:

- Deuxième chariot de guidage mobile séparé
- Courses supérieures
- Autres chariots de guidage à entraînement indépendant

Sommaire



Propriétés/Caractéristiques de puissance	Données générales/Conditions de fonctionnement 470
	Charges admissibles
Modèles (cotes, références)	
	Unité à crémaillère SQ ZST464

Accessoires

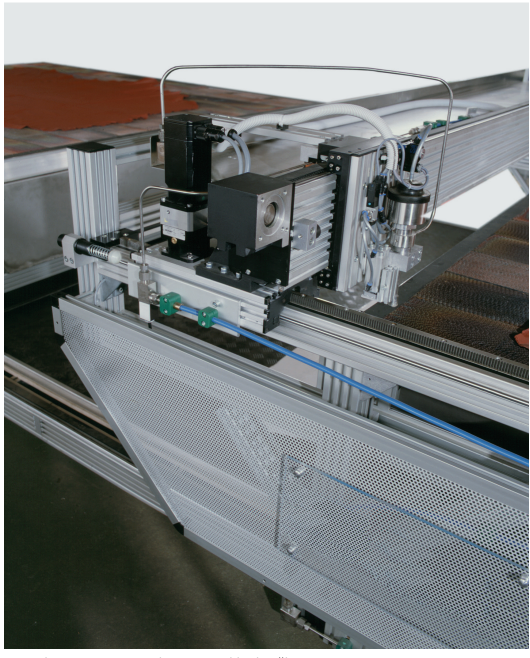
Positionnement	Interrupteur de fin de course mécanique 475

Interrupteur de fin de course inductif et support.. 475

Caractéristiques techniques

Données générales/Conditions de fonctionnement

Construction	Profilé aluminium, entraînement par crémaillère, profilé mobile
Guidage	Galets extérieurs
Position de montage	au choix
Répétabilité	± 0,05 mm
Précision du pas de la crémaillère	± 0,1 mm / 300 mm course
Vitesse de déplacement max.	5 m/s
Température ambiante	de 0 °C à +60 °C
Classe de protection	IP 20



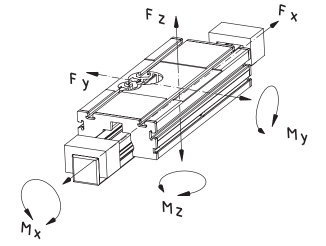
Traceur à 3 axes, axe X actionné par une unité à crémaillère SQ ZST

Charges admissibles*

F Force [N]

M Couple [Nm]

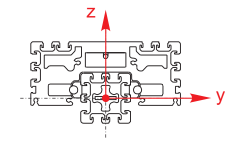
I Moment d'inertie géométrique [cm⁴]



Туре	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
SQ ZST 60		2 550	2 550	99	171	171
SQ ZST 60 x 120	1 122	2 550	2 550	99	171	171
SQ ZST 80	1 132	2 550	2 550	124	201	201
SQ ZST 80 x 160		2 550	2 550	124	201	201

Moment d'inertie géométrique

		[cm.]
Туре	ly	lz
SQ ZST 60	51,2	51,2
SQ ZST 60 x 120	94,7	372,3
SQ ZST 80	155,3	155,3
SQ ZST 80 x 160	292,4	1 090

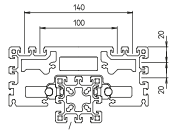


^{*} relatives au chariot de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)

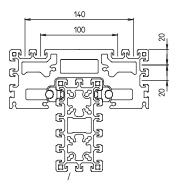
Versions

Principes de commande :

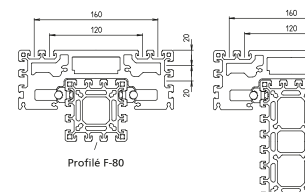
- Unités disponibles sur demande
- Courses supérieures sur demande
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé ou chariot à entraînement indépendant disponible sur demande







Profilé F-60 x 120

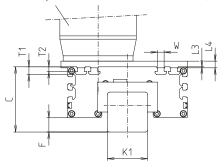


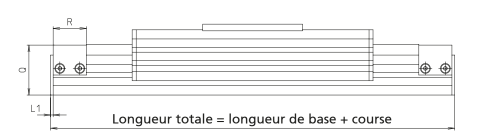


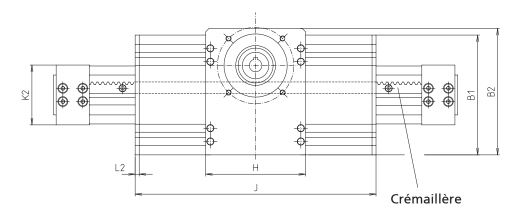
Туре	Longueur de base	B1	B2	С	F	н	J	К1	К2	L1
SQ ZST 60	470	180		98	21,5	150	362	60	90	4
SQ ZST 60 x 120	470	180	selon le	158	81,5	150	362	60	90	4
SQ ZST 80	470	200	moteur	118	41,5	150	362	80	110	4
SQ ZST 80 x 160	470	200		198	121,5	150	362	80	110	4

RK ROSE+KRIEGER

Moteur au choix (voir chapitre « Moteurs et commandes »)







[mm]

								Course	Mass	e [kg]
L2	L3	L4	Q	R	T1	T2	W	Longueur de base	pour 100 mm de course	
6	1,5		75	50	11,5	7	10,1	29 530	11,77	0,81
6	1,5	selon le	135	50	11,5	7	10,1	29 530	13,88	1,26
6	1,5	moteur	95	50	11,5	7	10,1	29 530	12,78	1,14
6	1,5		175	50	11,5	7	10,1	29 530	14,28	1,34

Fixation

Principes de commande:

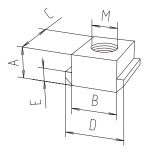
- Unités de vente seulement selon tableau, voir catalogue
- Les écrous peuvent être insérés et positionnés sur le profilé de guidage et le chariot de guidage

Matériau: acier galvanise

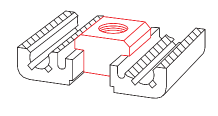
Écrous

Écrou -N-



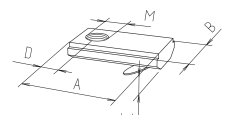


Écrou -Nà insérer dans la rainure

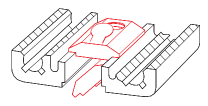


Écrou -K-





Écrou -Kà faire pivoter dans la rainure



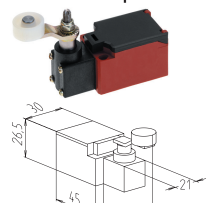




Référence	Modèle	Tableau des unités de vente	Α	В	C	D	E	М	F [N]
		Écrou -N	-						
4026207	M5	10, 20, 30 unités	8	10	13	15	4	M5	4 000
4026203	M6	10, 20, 30 unités	8	10	13	15	4	M6	9 000
4026206	M8	10, 20, 30 unités	8	10	13	15	4	M8	9 000
		Écrou -K	-						
4006211	M5	10, 20, 30 unités	21	12	4	7	_	M5	5 000
4006212	M6	10, 20, 30 unités	21	12	4	7	_	M6	5 000
4006213	M8	10, 20, 30 unités	21	12	4	7	_	M8	5 000
4016212	M6	10, 20, 30 unités	21	14	4	7	_	M6	5 000
4016213	M8	10, 20, 30 unités	21	14	4	7	_	M8	8 000

SQ ZST – Positionnement

Interrupteur de fin de course mécanique



- Interrupteur-limiteur à levier d'axe
- Faible encombrement

RK	ROSE+KRIEGER	

Matériau:

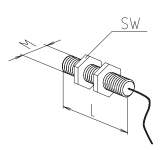
Thermoplastique, entièrement isolé

Tension max.	250 V CA
Courant de commutation max.	6 A
Courant d'appel max.	16 A
Fréquence de travail	6 000/h max.
Durée de vie	1 x 10 ⁷ cycles de travail
Réglage du levier d'axe	Encliquetage à 360°
Classe de protection	IP 65
Température ambiante	de -30 °C à +80 °C

Référence	Fonction de commutation
91905	Contact à ouverture/fermeture

Interrupteur de fin de course inductif





- Affichage du fonctionnement (LED)
- Sans entretien

Matériau: boîtier en acier inoxydable

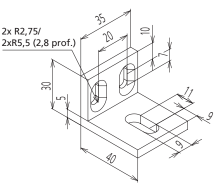
Туре	60-80
Tension	10 - 30 V DC
Courant de commutation max.	150 mA
Distance de commutation	2 mm pour l'acier
Classe de protection	IP 67
Température ambiante	-25°C à +70°C
Longueur de câble	2m

[mm]

Référence	Fonction de commutation	L	M	SW
92826	Inverseur	40	8x1	13

Support d'interrupteur de fin de course inductif

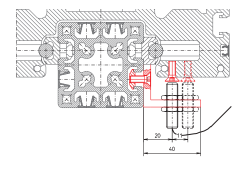
- Équerre de fixation pour détecteur de proximité
- Fixation dans la rainure du profilé de guidage
- Déplacement et ajustement aisés du support sur le plan axial



Matériau: AlMgSi, poncé

La livraison comprend : Équerre avec matériel de fixation

Le détecteur de proximité n'est pas fourni!



Référence	Туре
92909	SQ ZST 60, 60 x 120, 80, 80 x 160

