

Glissières d'interrupteurs et de capteurs / Écrous de serrage

Cote L configurable, étalonnée (formes A, B et C) / Glissières de microcapteurs optiques / Standard / Avec retenue d'écrou

Caractéristiques: les glissières étalonnées facilitent le positionnement des capteurs.

L configurable, étalonnée

Référence pièce			M Matériau	S Traitement de surface
Forme A	Forme B	Forme C		
SENAS	SENBS	SENCS	EN AW-6063-T5 équiv.	Anodisé clair

⚠ Embout et surface intérieure non anodisés.
⚠ Les bavures restent sur le D.I. des trous de fixation.
⚠ La glissière est coupée à un endroit choisi arbitrairement et l'échelle réelle peut s'avérer différente de celle illustrée ci-dessus. L'échelle ne comporte pas de numéros

RoHS 10

L configurable, étalonnée (Le N° indique la taille d'écrou applicable. Sur la forme A (SENAS), l'intérieur de la rainure est légèrement meulé.)

Référence pièce	L Incrément de 1mm	Prix unitaire				Ordering	Référence pièce	L
		SENAS	SENBS	SENCS	SENCS3			
Type	N°	L50-100	L101-200	L50-100	L101-200	Exemple	SENAS3	100
Forme A Forme B Forme C	3	50-200					SENCS3	150

⚠ Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Ordering Exemple: Référence pièce - L - V - W - X - Y - Z

Exemple: 2RU - 400

2RUS5H - 660 - V30 - W180 - X330 - Y480 - Z630

Prix unitaire du type à longueur de trou configurable = prix du corps dans le tableau + coût d'usinage des trous

Exemple: Référence pièce - L - V - W >> 2RUS2H - 300 - V100 - W200

(Prix unitaire dans le tableau) + (coût d'usinage des trous) = prix unitaire du type à trou à encoche

Glissières de microcapteurs optiques

MPSEN7 **MPSEN19**

M Matériau : EN 1.0330 équiv.
S Traitement de surface : chrome trivalent

RoHS 10

Référence pièce	Type	Pas	Sélection L	Prix unitaire						
				L50	L60	L70	L80	L90	L100	
MPSEN	7	19	50 60 70 80 90 100							

Ordering Exemple: Référence pièce - L - MPSEN7 - 70

Écrous de serrage

Type	Avec retenue d'écrou	M Matériau	S Traitement de surface
Standard	Standard	EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
SON	SQNH	EN 1.4301 équiv.	-
SQNS	SQNS	EN 1.4301 équiv.	-

(Standard) SQN SQNS 4-C0.5 2-M

⚠ Les trous taraudés peuvent être quelque peu déformés par le processus de fabrication. (cela N'affecte PAS la fixation).

RoHS 10

Ordering Exemple: Référence pièce - A - P - SQN4 - 36 - 25.4

Allerations: Référence pièce - A - (PC) - SQN4 - 28 - PC13

Référence pièce	Type	M	A	Sélection P	B	T	SQN			SQNS			SQNH					
							Prix unitaire	Remise sur volume										
SQN SQNS SQNH	2	15	8	25	18	4.0	1.6	1.5	100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-	
									100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-	
									100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-	
	3	15	6	8	14	16	5.4	2.3	2.0	100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
										100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
										100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
	4	25	14	16	18	20	6.8	3.2	2.0	100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
										100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
										100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
	5	40	25	28	42	30	7.8	3.2	2.0	100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
										100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-
										100-249	250-499	500-1000	20-34	35-49	50-100	-	-	-

⚠ Les dimensions entre parenthèses ne s'appliquent pas au SQNS. ⚠ SQNH est applicable aux cotes P signalées par *. ⚠ Les SQN-25-18 et SQNS-15-6.5 ne sont pas disponibles. ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Glissières d'interrupteurs et de capteurs / Fixations de montage de glissière / Écrous de glissières

Acier, L sélectionnable / L et position du trou configurables

Caractéristiques fait en acier. Glissières pour interrupteurs et capteurs de grande dimension. Adapté lorsque la rigidité est nécessaire.

Glissières en acier

(L sélectionnable) **2RU**

(L et position du trou configurables) **2RUS**

⚠ Pas de chromage trivalent sur l'embout et la surface intérieure.
⚠ Matériau : EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud) S Traitement de surface : chrome trivalent

RoHS 10

Référence pièce	Sélection L	Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 10-50	Référence pièce		Incrément de 1mm		Frais d'usinage des trous	Prix du corps									
				Type	Nombre de trous	L	V W X Y Z		L50	L101	L201	L401	L601	L801	L1001			
2RU	100			2RUS	OH (sans trou)	50-1200	10-1190											
	200				2H													
	300				3H													
	400				4H													
	500							5H										
	1000																	
1500																		

Ordering Exemple: Référence pièce - L - V - W - X - Y - Z

2RU - 400

2RUS5H - 660 - V30 - W180 - X330 - Y480 - Z630

Prix unitaire du type à longueur de trou configurable = prix du corps dans le tableau + coût d'usinage des trous

Exemple: Référence pièce - L - V - W >> 2RUS2H - 300 - V100 - W200

(Prix unitaire dans le tableau) + (coût d'usinage des trous) = prix unitaire du type à trou à encoche

Le 2RU peut être monté de deux manières. Il est vissé sur la glissière en insérant des fixations de montage de glissière (2P) aux deux extrémités ou en soudant la glissière directement sur la machine.

Pour la fixation du 2RUS, utiliser des vis d'assemblage à tête à six pans creux M6. Ecrou applicable: RFM5. Pas d'interférence entre l'écrou RFM5 et les vis, comme indiqué sur l'exemple.

Fixations de montage de glissière

2P

M Matériau : EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud)
S Traitement de surface : chrome trivalent

RoHS 10

Fixation du 2P

- Insérer les écrous à l'une des extrémités de la glissière. (Taper légèrement à l'aide d'un marteau.)
- Un écrou RFM peut être inséré avec la fixation 2P en place.

Écrous de glissière

RFM5

Pièce M Matériau S Traitement de surface
Profilé EN 1.4301 équiv.
Écrou JIS-SWRM10 Galvanisation au zinc

RoHS 10

Fixations des écrous RFM

- Les écrous RFM et RXM utilisent la tension des ressorts en acier inoxydable pour empêcher la chute même sur des glissières verticales.

Montage des pièces

Écrous de glissière

RXM5

Pièce M Matériau S Traitement de surface
Profilé SUS304CSP
Écrou EN 1.0038 équiv. Galvanisation au zinc

RoHS 10

Fixation des écrous RXM

- Les écrous RXM peuvent être fixés facilement au centre d'une glissière pour faciliter l'ajout des composants nécessaires même après la construction de la machine.

Placer l'embout à ressort de l'écrou RXM dans la rainure de la glissière et presser avec les doigts.

Lever légèrement l'autre côté de l'écrou RXM avec son ressort et l'enfoncer dans la rainure de la glissière.

Référence pièce	Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100-149	150-199	200-300
2P				
RFM5				
RXM5				

Ordering Exemple: Référence pièce - 2P RFM5

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Appuyer

Appuyer

Appuyer

L'insertion des écrous RXM est terminée.