

Glissières d'interrupteurs et de capteurs

L configurable, position du trou fixe (forme A, B et C)

Glissières d'interrupteurs et de capteurs

L configurable, position du trou configurable (forme B et C)

Caractéristiques : glissières de capteurs à cote L configurable et à position du trou fixe. Plus économique que le type à position du trou configurable. Écrous de serrage P2083

Matériau	Traitement de surface	Référence pièce		
		Forme A	Forme B	Forme C
EN AW-6063-T5 équiv.	Anodisé clair	SENAF	SENBFB	SENCF

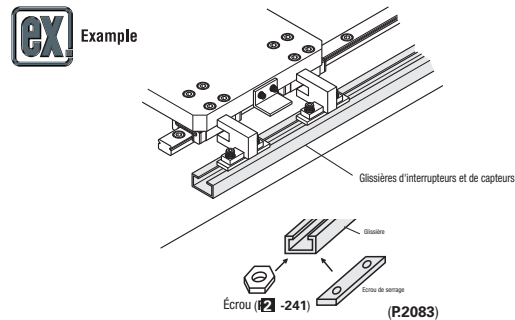
Embout et surface intérieure non anodisés.
Les bavures restent sur le D.I. des trous de fixation.
Aucune spécification d'usinage du trou n'est nécessaire pour ce produit.

RoHS 10

L configurable, position du trou fixe Le N° indique la taille d'écrou applicable. Écrous de serrage P2083

Référence pièce	L Incément de 1mm	N	N1	N2	A	B	C	D	E	d	e	Prix unitaire			
												SENAF		SENBFB, SENCF	
Type	N°											L50-100	L101-200	L50-100	L101-200
(forme A) SENAF	3	50~200	3.5	6.5	3.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5				
(forme B) SENBFB	4				4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0				
(forme C) SENCF	5				5.5	5.5	8.2	5.5	12	9.5	3				

Ordering Example
Référence pièce - L
SENAF3 - 100
SENCF5 - 150



Écrous de serrage P2083

Matériau	Traitement de surface	Référence pièce	
		Forme B	Forme C
EN AW-6063-T5 équiv.	Anodisé clair	SENB□□H	SENC□□H
	Anodisé noir	SENB□□H	SENC□□H

Embout et surface intérieure non anodisés.

RoHS 10

L configurable, position du trou configurable Spécifier le pas du trou de montage sous la forme N+1.5mm ou plus. Le N° indique la taille d'écrou applicable. Écrous de serrage P2083

Référence pièce	L Incément de 1mm	V W X Y Z Incément de 1mm	N Incément de 0.5mm	A	B	C	D	E	d	e
(forme B) SENB□□H SENB□□H	50~600	5~595	3.5~5.5	2.4	4.2	2.5	7.5	5.5	1.5	2
				3.4	5.7	3.0	9	6.0		
(forme C) SENC□□H SENC□□H	50~1200	5~1195	3.5~5.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0	3
				5.5	8.2	5.5	12	9.5		

*N°2 uniquement disponible pour le type SENC (forme C, anodisé clair). Lorsque N n'est pas spécifié, N=3.5 pour les N°2 ou 3, N=4.5 pour le N°4 et N=5.5 pour le N°5.

Ordering Example
Référence pièce - L - V - W - X - Y - Z - N
SENC 3 3H - 100 - V10 - W70 - X82 - N4.0
SENC 3 4H - 658 - V10 - W300 - X350 - Y648 - N4.5
SENC 3 5H - 1100 - V10 - W300 - X540 - Y648 - Z1090 - N5.0

N°	Prix du corps (anodisé clair)							Prix du corps (anodisé noir)						
	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200
2														
3														
4														
5														

Coût d'usinage des trous

H (nombre d'orifices)	SENB, SENBB SENC, SENCB	Trou traversant
2H	200	
3H	300	
4H	400	
5H	500	

(Ex.) Référence pièce - L - V - W - N >>>
SENC32H - 200 - V10 - W70 - N4.5
(Prix unitaire dans le tableau) + (coût d'usinage des trous) = prix unitaire du type à trou traversant

Prix unitaire = prix du corps dans le tableau + coût d'usinage des trous