

Glissières d'interrupteurs et de capteurs

L configurable, position du trou configurable, trou traversant / trou à encoche (forme A)

Glissières d'interrupteurs et de capteurs

L configurable, position du trou configurable, trou chanfreiné / trou contre-alésé (forme A)

Écrous de serrage P2083

L configurable, L et position du trou configurables, forme A

Référence pièce		Matériau	Traitement de surface
SENA	SENAZ	EN AW-6063-T5 équiv.	Anodisé clair
SENA3	SENAZ3		Anodisé noir

Embout et surface intérieure non anodisés.
Les copeaux restent à l'intérieur des trous de montage pour le type à trou traversant/trou à encoche.

Type à trou traversant
SENA□□H
SENA3□□H

Type à trou à encoche
SENAZ□□H
SENAZ3□□H

Type à trou traversant Le N° indique la taille d'écrou applicable.

Référence pièce		L	V W X Y Z	N	A	B	C	D	E	d
Type	N°	Incrément de 1mm	Incrément de 1mm	Incrément de 0.5mm						
SENA SENA3	3	50~1200	5~1195	3.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
	4			3.5~4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0
	5			3.5~5.5	5.5	8.2	5.5	12	9.5	

Spécifier le pas du trou de montage sous la forme N+1.5mm ou plus.

Type à trou à encoche Le N° indique la taille d'écrou applicable. Sur le N°3, l'intérieur de la rainure est légèrement meulé.

Référence pièce		L	V W X Y Z	N	N1	A	B	C	D	E	d
Type	N°	Incrément de 1mm	Incrément de 1mm								
SENAZ SENAZ3	3	50~1200	10~1190	3.5	6.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
	4			4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0		
	5			5.5	8.2	5.5	12	9.5			

Spécifier le pas du trou de montage à 8mm ou plus.

Ordering Example

Référence pièce - L - V - W - X - Y - Z - N

Type	N°	H (nombre d'orifices)	L	V	W	X	Y	Z	N
SENA	3	3H	100	V10	W70	X82			N3.5
SENA	3	4H	658	V10	W300	X350	Y648		N4.5
SENA	3	5H	1100	V10	W300	X540	Y648	Z1090	N5.0
SENAZ	4	2H	200	V10	W70				

Example

Glissières d'interrupteurs et de capteurs

Écrou (P2-241) Écrou de serrage SQN, SQNS (P2083)

Type à trou traversant

N°	Prix du corps (anodisé clair)								Prix du corps (anodisé noir)							
	SENA								SENA3							
	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		
3																
4																
5																

Type à trou à encoche

N°	Prix du corps (anodisé clair)								Prix du corps (anodisé noir)							
	SENAZ								SENAZ3							
	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		
3																
4																
5																

Coût d'usinage des trous

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

(Ex.) Référence pièce - L - V - W - N >>> (Ex.) Référence pièce - L - V - W >>>

SENA32H - 200 - V10 - W70 - N3.5 SENAZ42H - 200 - V10 - W70

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

Écrous de serrage P2083

L configurable, L et position du trou configurables, Forme A

Référence pièce		Matériau	Traitement de surface
SENA3	SENA3Z	EN AW-6063-T5 équiv.	Anodisé clair
SENA33	SENA3Z3		Anodisé noir

Embout et surface intérieure non anodisés.
Les bavures restent à l'intérieur des trous de montage dans les types à contre-alésage.
Quand d1 > B dans les types à contre-alésage, l'intérieur de la rainure est légèrement meulé.

Trou chanfreiné
SENA3□□H
SENA33□□H

Trou contre-alésé
SENA3Z□□H

Formes à épaulement intérieur

N	Vis	d1	H1
3.5	M3	6	3
4.0	M4	8	3.5
4.5	M4	8	3.5
5.0	M5	9	4
5.5	M5	9	4

*Il est recommandé d'utiliser des vis à tête basse CBS (P. 2-194)

Trou chanfreiné Le N° indique la taille d'écrou applicable. Sur le N°3, l'intérieur de la rainure est légèrement meulé.

Référence pièce		L	V W X Y Z	N	N1	A	B	C	D	E	d
Type	N°	Incrément de 1mm	Incrément de 1mm								
SENA3 SENA33	3	50~1200	10~1190	3.5	6.0	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
	4			4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0		
	5			5.5	8.2	5.5	12	9.5			

Spécifier le pas du trou de montage à 8mm ou plus.

Trou contre-alésé Le N° indique la taille d'écrou applicable. Sur le N°3, l'intérieur de la rainure est légèrement meulé.

Référence pièce		L	V W X Y Z	N	A	B	C	D	E	d	e
Type	N°	Incrément de 1mm	Incrément de 1mm	Incrément de 0.5mm							
SENA3Z	3	50~1200	10~1190	3.5	3.4	5.8	3.0	9	9.5	1.5	5
	4			3.5~4.5	4.5	7.3	4.0	11	11.0	2.0	
	5			3.5~5.5	5.5	8.3	5.5	12	12.5		

Spécifier le pas du trou de montage sous la forme N+1.5mm ou plus.

Ordering Example

Référence pièce - L - V - W - X - Y - Z - N

Type	N°	H (nombre d'orifices)	L	V	W	X	Y	Z	N
SENA3	5	3H	1000	V10	W300	X500			N3.5
SENA33	3	2H	500	V10	W70				
SENA3Z	4	2H	200	V10	W70				

Example

Glissières d'interrupteurs et de capteurs

Écrou (P2-241) Écrou de serrage SQN, SQNS (P2083)

Trou chanfreiné

N°	Prix du corps (anodisé clair)								Prix du corps (anodisé noir)							
	SENA3								SENA33							
	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		
3																
4																
5																

Trou contre-alésé

N°	Prix du corps (anodisé clair)							
	SENA3Z							
	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	
3								
4								
5								

Coût d'usinage des trous

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

(Ex.) Référence pièce - L - V - W - N >>> (Ex.) Référence pièce - L - V - W - N >>>

SENA332H - 200 - V10 - W70 - N3.5 SENAZ42H - 200 - V10 - W70 - N3.5

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