

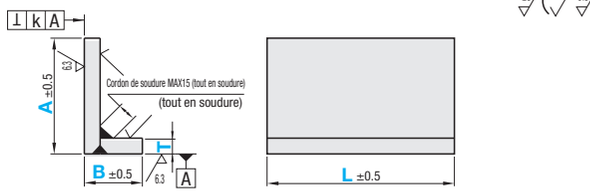
Equerres en L-soudées

Dimension configurable



Type	Matériau
LSAW	EN AW-5052 équiv.
LSUW	EN 1.4301 équiv.

T	Tolérance T
10, 12	±1.0
15	±1.5



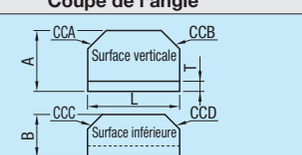
RoHS 10

Référence pièce	A	B	Prix unitaire										
			LSAW10			LSAW12			LSAW15				
			L50-100	L101-150	L151-200	L50-100	L101-150	L151-200	L50-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300
LSAW10 LSAW12 LSAW15	101-125	101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-125	126-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-125	151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-125	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Référence pièce	A	B	Prix unitaire										
			LSUW10			LSUW12			LSUW15				
			L50-100	L101-150	L151-200	L50-100	L101-150	L151-200	L50-100	L101-150	L151-200		
LSUW10 LSUW12 LSUW15	76-100	76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	101-125		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	76-100	101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	101-125		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	76-100	126-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-125		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126-150	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76-100	151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101-125		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76-100	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101-125		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Côtés longs de dim. A et B.	Perpendicularité k
76-150	0,10 ou inf.
151-200	0,15 ou inf.

Modifications



Code CCA, CCB, CCC, CCD

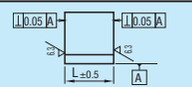
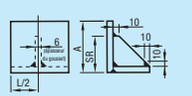
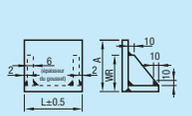
Spéc. Possibilité de couper tout angle.
1 ≤ Coupe d'angle ≤ 30 : spécifier par incrément de 1mm.

Incrément de 1mm	Prix unitaire
1-3	
4-10	
11-20	
21-30	

Code de commande(Ex.) Quand A et D sont coupés avec C5 → CCA5-CCD5

Ordering Example
Référence pièce - A - B - L
LSAW10 - A120 - B120 - L150

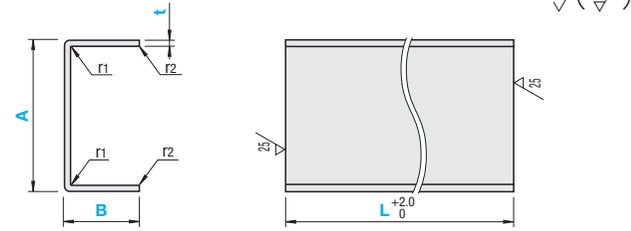
Alterations
Référence pièce - A - B - L - (CKC, SR, WR-etc.)
LSAW10 - A120 - B120 - L150 - WR60

Modifications	Code	Spéc.
	CKC	Les deux côtés de la dimension L sont usinés de manière à être perpendiculaires à la surface A. Code de commande CKC
	SR	Le gousset (6mm) est soudé au centre de la dimension L. SR ≥ A/2 Code de commande SR80 (hauteur du gousset = 80mm depuis le bas)
	WR	Deux goussets (6mm) sont soudés à 2mm à l'intérieur des deux extrémités de la dimension L. WR ≥ A/2 Code de commande WR70 (hauteur de gousset = 70mm depuis le bas)

Acier de structure léger (en C) / Boîtes métalliques / Supports de boîtes



Type	Matériau
CASS	EN 1.0038 équiv.
CASU	EN 1.4301 équiv.
CASA	EN AW-6063 équiv.



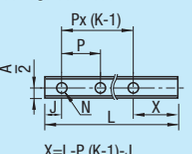
RoHS 10

CASA non fourni avec r1 ou r2.

Référence pièce	Type	Tolérance	A-B	L	Incrément de 1mm	Tolérance T	Prix unitaire											
							A	t	B	(r1)	(r2)	L30-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	
CASS	3	±0.25	4020	30-1000	±0.25	40	±1.5	20	±1.5	4	2							
						80	±1.5	40	±1.5	8	2							
CASU	5	±0.4	4020	30-1000	±0.4	40	±1.5	20	±1.5	4	2							
						80	±2.0	40	±1.5	4.5	3							
CASA	1.5	±0.23	1515	30-1000	±0.23	15	±0.35	15	±0.35	-	-							
						25	±0.38	25	±0.38	-	-							
	2.5	±0.23	5025		20	±0.38	20	±0.38	-	-								
					50	±0.54	25	±0.38	-	-								
	3	±0.23	6030		40	±0.54	20	±0.38	-	-								
					60	±0.92	30	±0.45	-	-								
	4	±0.27	8040		80	±0.92	40	±0.54	-	-								
					75	±0.92	50	±0.54	-	-								

Ordering Example
Référence pièce - A-B - L
CASA2 - 2525 - 400

Alterations
Référence pièce - A-B - L - (NC)
CASA2 - 2525 - 400 - NC3 - J10 - P80 - K3

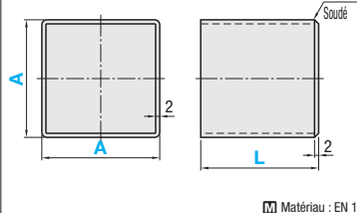
Modification	Code	Spéc.
Usinage des trous 	NC	NC : Taille de boulon utilisable J : Incrément de 1mm P : Pas en incrément de 1mm K : Nombre de trous 1 ≤ K ≤ 10 6 ≤ X
		Code de commande NC3-J10-P80-K3
		NC Boulon utilisable N
		3 M3 Ø3.5
		4 M4 Ø4.5
		5 M5 Ø5.5



Boîtes métalliques

RoHS 10

KBXS



Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	A	L	Prix unitaire
75	75	100		
100	100	150		
100	100	150		

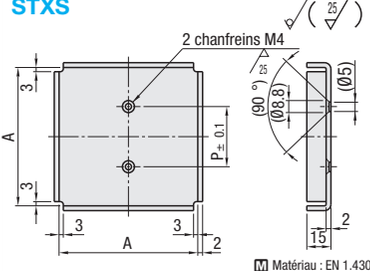
Ordering Example
Référence pièce - L
KBXS75 - 100
STXS100



Supports de boîtes

RoHS 10

STXS



Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	Nominal	A	P	Prix unitaire
75	76	35			
100	101	45			

EX Example

Pour le rejet de matières étrangères et de pièces défectueuses

