

Liaisons

À encoche/À trou fendu

Caractéristiques : Liaison à un côté qui peut être utilisée comme un simple dispositif de fixation.

A encoche RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface
LNCB	EN 1.1191	Oxydé noir
LNCM	équiv.	Placage autocatalytique au nickel
LNCS	EN 1.4301 équiv.	-

Référence pièce		D2	L	W	T	F	X	C	Prix unitaire		
Type	D1H7								Sélection	Inc. 1mm	LNCB
LNCB LNCM LNCS	5	3 4 5	15~150	16	5	6	(D2/2)+C+3	3			
	6	4 5 6	15~150	16	5	6		3			
	8	5 6 8	22~150	22	6	8		3			
	10	6 8 10	25~200	22	6	9		5			
	12	6 8 10 12	28~200	25	6	10		5			
	15	8 10 12 15	35~200	32	9	12		5			
	20	10 12 15 20	45~300	38	12	15	8				

Ordering Example: Référence pièce - D2 - L
LNCS10 - 6 - 150

Trou fendu RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface
LNDLB	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
LNDLM	équiv.	Placage autocatalytique au nickel
LNDS	EN 1.4301 équiv.	-

Référence pièce		L	d	Z	T	W	l	F	C	Prix unitaire			
Type	D1									Inc. 1mm	Inc. 1mm	Inc. 1mm	Sélection
LNDLB LNDLM LNDS	5	10~150	3-12	D1 ≥ d	1~30	5 6 9	13	L+13	W/2	3			
					31~50	5 6 9	16	L+16					
					1~30	5 6 9	16	L+16					
					31~50	5 6 9	19	L+19					
					1~30	5 6 9	25	L+25					
					31~50	5 6 9 12	25	L+25					
	6	11~150	3-12	D1 ≥ d	1~30	5 6 9	13	L+13	W/2	3			
					31~50	5 6 9	16	L+16					
					1~30	5 6 9	16	L+16					
					31~50	5 6 9	19	L+19					
					1~30	5 6 9	25	L+25					
					31~50	5 6 9 12	25	L+25					

Ordering Example: Référence pièce - L - d - Z - T
LNDLM8 - 120 - 6 - 40 - 5

Barres de liaison

Fileté / Taraudé

Caractéristiques : Il est possible de déterminer librement l'emplacement de montage de la liaison.

Fileté RoHS10

Type fileté		Type taraudé		Matériau	Traitement de surface
En U	En T	En U	En T		
LKTMB	LKSMB	LKTFB	LKSFB	EN 1.1191	Oxydé noir
LKTMM	-	-	LKSFM	équiv.	Placage autocatalytique au nickel
LKTMS	LKSMS	LKTFS	-	EN 1.4301 équiv.	-

La tolérance est de H8 lorsque la dimension P du type en U, fileté est de 10mm ou plus.

Référence pièce		L	F	E	P	Sélection T	D	l	W1	H	W2
Type	Pas M										
En U, Fileté LKTMB LKTMM LKTMS	4-0.7	20~50	10~15	3~12	3~6	5	10	8	8	0.5	6
	5-0.8	L ≥ E+l+6	10~20	E ≥ P/2+1	3~8	5 6	12	10	10	1	7
	6-1.0	20~90	10~25	E ≥ P/2+1	3~8	5 6 9 *10 *12	16		13	1.5	9
	8-1.25	L ≥ E+l+6	10~30	E ≥ P/2+1	*3-8	5 6 9 10 *12	20	17			
	10-1.5	16~2.0	10~50	E ≥ P/2+1	*3-12	5 6 9 10 12 *16	25	22			

Taraudé

Référence pièce		L	E	P	Sélection T	D	l	W1	H	W2
Type	Pas M									
En U, Taraudé LKTFB LKTFS	5-0.8	30~60	3~12	3~5	5 *6	10	8	8	0.5	6
	6-1.0	L ≥ Mx2+9+E	E ≥ P/2+1	*3-6	5 6	12	10	10	1	7
	8-1.25	30~100	5~20	*3-8	5 6 9 *10 *12	16		10	13	1.5
	10-1.25	L ≥ Mx2+9+E	E ≥ P/2+1	*3-10	5 6 9 10 *12	18	14			
	10-1.5		E ≥ P/2+1	*3-8	5 6 9 10 *12					

Ordering Example: Référence pièce - L - F - E - P - T
LKTMB10-1.5 - 55 - F15 - E6 - P6 - T5
LKTFB8-1.25 - 55 - E6 - P6 - T5

Pas M	Prix unitaire					
	Fileté			Taraudé		
	LKTMB	LKSMB	LKTMS	LKTFB	LKSFB	LKTFS
4-0.7						
5-0.8						
6-1.0						
8-1.25						
10-1.25						
10-1.5						
16-2.0						

