

# Liaisons

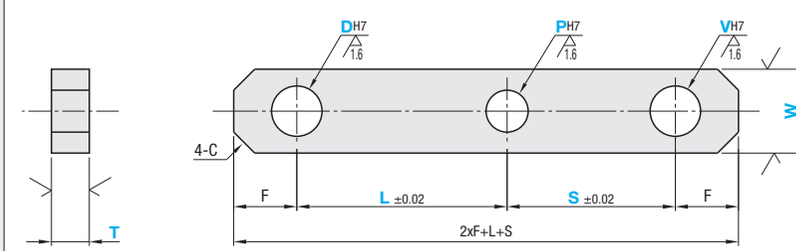
## 3 trous

Caractéristiques : Type à 3 trous Dimension sélectionnable par incrément de 1mm.



Type	Matériau	Traitement de surface
LNFTB	EN 1.1191	Oxydé noir
LNFTM	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
LNFTS	EN 1.4301 équiv.	-

$\sqrt[25]{(1.6)}$



• Tolérance de la dimension T  
 T 5-16 19-22  
 -0.3-0 -0.33-0

⊕ L>S   ⊕ Si D≥P, W≥D+4.  
 Si P>D, W≥P+4 est requis.

Liaisons - Type à 3 trous

Référence pièce		PH7	VH7	L	S	*W	Sélection T		F	C
Type	*DH7	incrément de 1mm								
LNFTB LNFTM LNFTS	3	*3~20	3~20 V≤D	10~150 (L≥S)	10~150 (S≤L)	10~20	5 6	5	3	
	4						5 6 9			
	5						5 6 9			
	6			5 6 9	6					
	8			5 6 9 10						
	10			5 6 9 10						
	12			20~30	9 10 12 16	10				
	13						9 10 12 16			
	14						9 10 12 16			
	15			20~40	9 10 12 16	12				
	16						9 10 12 16			
	18						9 10 12 16			
	20			30~200 (L≥S)	30~200 (S≤L)	25~50	14			
	25							9 10 12 16 19		15
						30~60	18	8		

\*Si D≥P, W≥D+4 ; si P>D, W≥P+4 est requis.

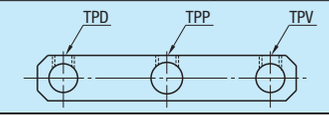
Ordering Example: Référence pièce - P - V - L - S - W - T  
 LNFTB10 - P8 - V10 - L100 - S50 - W20 - T9



Alterations

Ordering Example: Référence pièce - P - V - L - S - W - T - (TPD, TPP, TPV)  
 LNFTB20 - P18 - V18 - L50 - S30 - W40 - T16 - TPD

**Taraudage**



**TPD, TPP, TPV**

Ajoute des trous taraudés sur D, P et V.  
 Dimensions utilisables

D/P/V	W	Vis de serrage M (fournies)
12	24-30	M4
13	25-30	
14	26-40	
15	27-40	
16	28-40	
18	36-40	
20	38-50	M5
25	43-60	

DH7	Prix unitaire (L≥S)		
	LNFTB	LNFTM	LNFTS
3			
4			
5			
6			
8			
10			
12			
13			
14			
15			
16			
18			
20			
25			

# Liaisons

## Type coudé/économique

Caractéristiques : Coudé avec angle et type de trou sélectionnables.

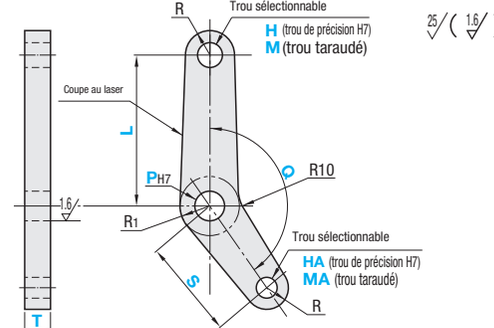
**Liaisons - Coudées** RoHS10



Type	Matériau	Traitement de surface
LKKB	EN 1.0038	Oxydé noir
LKBM	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel

$\sqrt[25]{(1.6)}$

Type à trous		R
H, HA, M, MA	3	3
	4	4.5
	5	5
	6	6.5
	8	8.5
	10	10
	12	11.5
	16	14.5



Référence pièce		L	S	Q	Trou sélectionnable	Sélection T	R1	Prix unitaire	
Type	P	incrément de 1mm	incrément de 1mm	incrément de 1°				LKKB	LKBM
LKKB LKBM	4	40~100	30~100	90~180	H HA M MA	5	P/2+6		
	5								
	6								
	8								
	10								
	12								
	14								
	15								
	16								
	18								
	20								
	25								

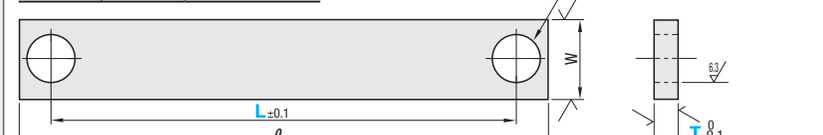
Ordering Example: Référence pièce - L - S - Q - H, M - HA, MA - T  
 LKKB10 - L80 - S35 - Q130 - H8 - HA8 - T5

Liaison - Type économique RoHS10



Type	Matériau	Traitement de surface
LINB	EN 1.0038	Oxydé noir
LINM	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
LINS	EN 1.4301 équiv.	-

$\sqrt[25]{(1.6)}$



Référence pièce		L	Sélection T	W	ℓ	Prix unitaire		
Type	D	incrément de 1mm				LINB	LINM	LINS
LINB LINM LINS	3	10~150	5	10	L+8			
	4		5					
	5		5					
	6		5 9	13	L+10			
	8		5 9					
	10		5 9					
	12		20~200	9	19	L+12		
	13			9				
	14			9				
	15		20~200	9	19	L+16		
	16			9				
	18			9				
	20		30~300	9	25	L+20		
	25			9				
				9				
				32	L+22			
					L+30			
					L+32			
					L+36			
					L+45			
					L+50			

Ordering Example: Référence pièce - L - T  
 LINS10 - 80 - 9