

Liaisons

Type standard

■ **Caractéristiques** : Type à deux trous Spécifications Standard - sélectionnable et configurable.

L sélectionnable	D2 configurable	W configurable	Type R	Matériau	Traitement de surface
LNSB	LNDB	LNFB	LNFRB	S45Céquiv.*	Oxydé noir
-	LNDM	LNFM	LNFRM	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
LNSS	LNDS	LNFS	LNFRS	EN 1.4301 équiv.	-

* EN 1.0038 équiv. pour T=2

• L sélectionnable

• D2 configurable

• W configurable

• Type R

• Tolérance de la dimension T

T	2	3-16	19-22
±	0.15	0	0
		-0.3	-0.33

■ **L sélectionnable**

Référence pièce	Type	DH7	Sélection L					W	T	ℓ	C	Prix unitaire	
			25	30	40	45	50					LNSB	LNSS
LNSB LNSS	5	25	30	40	45	50	13	5	L+13	3			
	6	25	30	35	40	45	50	75					
	8	25	30	35	40	45	50	75					
	10	30	40	50	75		16		L+16				
	12		50	75			19	9	L+19	5			

■ **D2 configurable**

Référence pièce	Type	D1H7	D2H7	Incrément de 1mm	L	Incrément de 1mm	Sélection T	W	ℓ	F	C
LNDB LNDM LNDS	2				5-75		2 3	8	L+8	4	2
	3				5-150		5 6	13	L+10	5	
	4				6-150		5 6 9		L+12	6	
	5				7-150		5 6 9		L+16	8	
	6				8-150		5 6 9	L+18	9	3	
	8				10-150		5 6 9	16	L+20		10
	10				12-200		5 6 9		L+20		10
	12				14-200		5 6 9 12	25	L+24	12	5
	13				15-200		5 6 9 12				
	14				16-200		5 6 9 12	32	L+28	14	
	15				18-200		5 6 9 12				
	16				20-200		5 6 9 12 16	38	L+30	15	8
	18				22-200		9 12 16				
	20				25-300		9 12 16 19	50	L+36	18	
	25				30-300		9 12 16 19				

• Si D2H7=2, T≤9

■ **W configurable**

Référence pièce	Type	DH7	L	Incrément de 1mm	W	Incrément de 1mm	Sélection T	ℓ	C
LNFB LNFM LNFS	2		10-75		7-12		2 3	L+8	2
	3		10-150	10-20	5 6 9	L+10	3		
	4								
	5								
	6		20-200	15-30	5 6 9 10	L+12	5		
	8								
	10								
	12								
	13								
	14		20-40	9 10 12 16	L+16	5			
	15								
	16								
	18								
	20		30-300	25-50	9 10 12 16 19	L+20	8		
	25							30-60	9 10 12 16 19 22

■ **Type R**

Référence pièce	Type	D1H7	D2H7	Incrément de 1mm	L	Incrément de 1mm	W	Incrément de 1mm	Sélection T	F	R
LNFRB LNFRM LNFRS	2				20-75		6-12		2 3	W/2	W/2
	3				20-150	7-20	5 6	5 6			
	4			8-20					5 6 9		
	5										
	6			10-20	5 6 9						
	8					12-20	5 6 9 10				
	10			16-30	5 6 9 10						
	12					18-30	9 10 12 16				
	13			19-30	9 10 12 16						
	14					20-40	9 10 12 16				
	15			21-40	9 10 12 16						
	16					22-40	9 10 12 16				
	18			24-40	9 10 12 16						
	20					30-50	9 10 12 16 19				
	25			40-300	35-60			9 10 12 16 19 22			

• Si D2H7=2, T≤10

Ordering Example

Référence pièce - D2 - L - W - T

LNSB5 - 8 - L25 - W20 - T6

LNSB10 - 8 - L100 - W20 - T9

LNFB10 - 6 - L60 - W15 - T9

LNFRB8 - 6 - L100 - W15 - T9

DH7	Prix unitaire							
	LNDB	LNDM	LNDS	LNFRB	LNFRM	LNFRS		
2	L mini. à 100	L101 à L maxi.	L mini. à 100	L101 à L maxi.	L mini. à 100	L101 à L maxi.	L mini. à 100	L101 à L maxi.
3								
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
14								
15								
16								
18								
20								
25								

Alterations

Référence pièce - D2 - L(LC) - W - T

LNFB10 - LC100.5 - W20 - T9

Modification	Code	Spéc.
	LC	Dimension L configurable par incrément de 0.1mm Spécifier LC au lieu de L. Code de commande LC100.5 Non disponible pour le type à dimension L sélectionnable