

Montants hexagonaux / Blocs de fixation pour montants hexagonaux

Une extrémité taraudée / Une extrémité fileté

■ Une extrémité taraudée ■ Une extrémité fileté

Type		Matériau	Traitement de surface
Une extrémité taraudée	Une extrémité fileté		
NLMN	NLON	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
LSMN	LSON		
PLMN	PLON		
SLMN	SLO		
		EN 1.4301 équiv.	

• Une extrémité taraudée

• Une extrémité fileté

*Une huile anti-rouille est appliquée sur les matériaux EN 1.0038 équiv. produits.

Référence pièce		L Incrément de 0.5mm	Sélection de M (normal)	(C)
Type	B			
	5	8~50	2 2.6	5.8
	6	15~50	3 4	6.9
	7	15~150	3 4	8.1
	8	20~250	3 4 5	9.2
	10	20~350	4 5 6	11.5
	12	25~400	4 5 6 8	13.9
	13	30~400	4 5 6 8	15.0
	14	35~500	4 5 6 8 10	16.2
	17	35~500	5 6 8 10	19.6
	19	45~500	5 6 8 10 12	21.9
	24	65~600	6 8 10 12 16 20	27.7
	27	65~700	6 8 10 12 16 20	31.2
	30	80~800	6 8 10 12 16 20 24	34.6
	32	80~800	6 8 10 12 16 20 24	36.9

Ordering Example

Référence pièce	-	L	-	M
NLMN6	-	50	-	M3
SLO10	-	300	-	M5

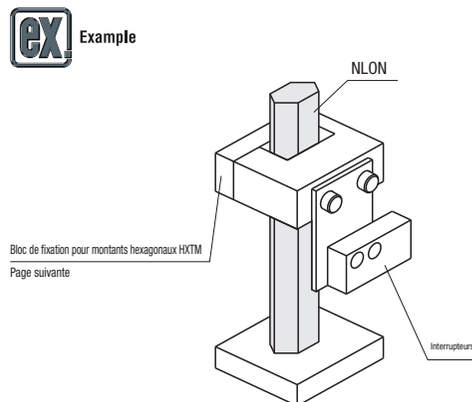
Tolérance de la dimension L
 L 8~300 ±0.1
 L300.5~600 ±0.3
 L600.5~800 ±0.4

Toutefois, lorsque L≤200 et le volume d'une même commande est inférieur à 10 pièces, la différence de cote L est de ±0.02 étant donné que le process s'effectue simultanément.
 *Sauf pour la dimension L sélectionnable

Alterations

Référence pièce	-	L	-	M	-	(LKC, MLC)
NLMN6	-	50	-	M3	-	LKC
SLO10	-	300	-	M5	-	MLC5.5

Modifications	Code	Spéc.
Tolérance de la dimension L	LKC	Les tolérances de la dimension L sont les suivantes: Code de commande LKC L Tolérance L 8~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~800 ±0.15
Longueur de filetage	MLC	Modifie la longueur de filetage. *Ne s'applique pas à B=5. MLC=Incrément de 0.1mm *Mx1≤MLC<Mx1.5 Code de commande MLC10 *S'applique uniquement au type à une extrémité fileté.



Montants hexagonaux - Une extrémité taraudée

Référence pièce	Type	Prix unitaire			
		Min. L ~ 200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
EN 1.0038 équiv. NLMN	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	
EN 1.0038 équiv. Oxydé noir LSMN	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	
EN 1.0038 équiv. Placage autocatalytique au nickel PLMN	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	
EN 1.4301 équiv. SLMN	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	

Montants hexagonaux - Une extrémité fileté

Référence pièce	Type	Prix unitaire			
		Min. L ~ 200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
EN 1.0038 équiv. NLON	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	
EN 1.0038 équiv. Oxydé noir LSON	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	
EN 1.0038 équiv. Placage autocatalytique au nickel PLON	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	
EN 1.4301 équiv. SLO	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	17	-	-	-	-
	19	-	-	-	-
	24	-	-	-	-
	27	-	-	-	-
30	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	

Blocs de fixation pour montants hexagonaux

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
Côté haut taraudé HXSM HXTM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux

Côté haut taraudé

taraudage latéral

*La cote B correspond à la cote B des montants hexagonaux.

Référence pièce	Type	B	(P)	(P1)	B1	C	F	G	C1	T	S1	d	M (normal)	ℓ	S	M1 (normal)	(A)	Prix unitaire		Vis fournie
																		HXSM	HXTM	
Côté haut taraudé HXSM	10	11	16	25	12			11	11.5		18	3.5	M3	6		M4	27		SCB3-12 x2.	
	12	13	18					12	13.9		22					M4	30			
	13			32	16			11.5	15.0		23	4.5	M4	9	12	M5	30.5		SCB4-15 x2.	
Taraudage latéral HXTM	14	17	25					18	16.2		24					M5	38			
	17			22				19.5	19.6		28	5.5	M5	11	16	M6	45.5			
	19	20	28	38	22			18.5	21.9		29					M6	46.5		SCB5-20 x2.	

Ordering Example

Référence pièce	-	HXSM14
-----------------	---	--------