

Blocs entretoises

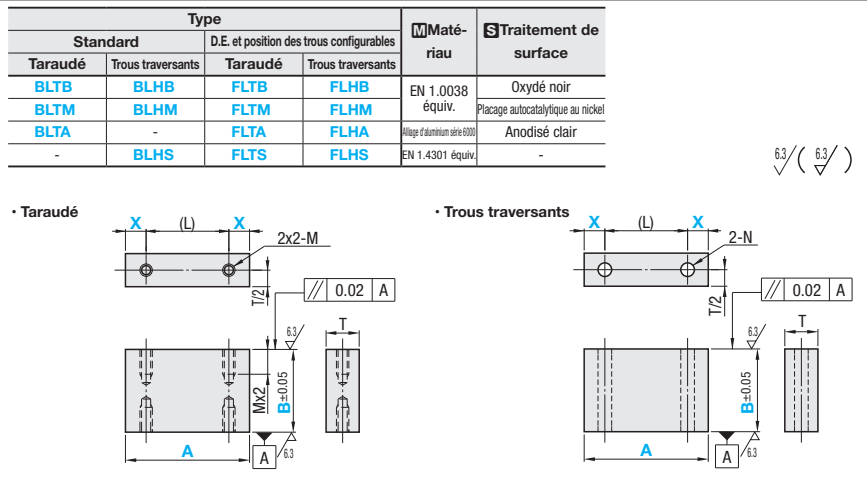
Taraudé / Trou traversant

■ **Caractéristiques** : bloc de réglage de position en tant qu'entretoise.

■ **Blocs entretoises**



RoHS10



■ **Standard**

Référence pièce		Sélection A	B Incrément de 5 mm		T			L	M	N
Type	N°		Taraudé	Trous traversants	BLTB BLHB BLTM BLHM BLHS	BLTA				
Taraudé EN 1.0038 équiv. sants BLTB BLTM	4	32	15-80	10-50	9	10	L=A-(2xX)	4	4.5	
Trous traversants EN 1.0038 équiv. BLHB BLHM	5	38			12	12		5	5.5	
Alliage d'aluminium série 6000 EN 1.4301 équiv. BLTA	6	75			10-60	16		15	6	6.5
	8	100			10-80	22		20	8	9

* Détails de la dimension X

A	N°4,5	No.6	No.8
32	6	7	8
38	6.5	8	9
60	10	10	10
100	12.5	12.5	12.5

⚠ Les tarauds sont traversants lorsque B≤4xM. Lorsque B≤6xM, les avant-trous du taraud sont traversants.

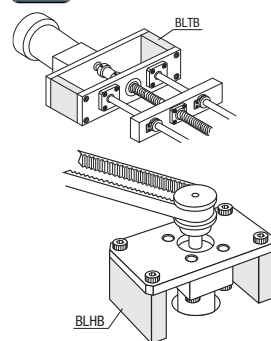
■ **Type à D.E. et position des trous configurables**

Référence pièce		A Incrément de 1mm	B Incrément de 1mm		X Incrément de 1mm	T			L	M	N
Type	N°		Taraudé	Trous traversants		FLTB FLTM FLHB FLHM FLTA FLHA					
Taraudé EN 1.0038 équiv. FLTB FLTM	4	32	15-80	10-50	6-35	9	10	L=A-(2xX)	4	4.5	
Trous traversants EN 1.0038 équiv. FLHB FLHM	5					12	12		5	5.5	
EN AW-6063 équiv. FLTA	6					10-60	16		15	6	6.5
EN 1.4301 équiv. EN 1.4301 équiv. FLTS	8					10-80	22		20	8	9

⚠ Les tarauds sont traversants lorsque B≤4xM. Lorsque B≤6xM, les avant-trous du taraud sont traversants. ⚠ A-(2xX)≥16

Ordering Example

Référence pièce	A	B	X
BLTB4	38	25	
BLHM8	60	30	
FLTM6	78	35	30



Alterations

Référence pièce	A	B	X	(NC)
BLTA8	60	30		NC

Modifications	Code	Spéc.
Non taraudé d'un côté	NC	Pas de trous taraudés sur un côté. Ex: de commande NC ⚠ S'applique uniquement au type taraudé.

■ **Standard**

Référence pièce	N°	A	Prix unitaire					
			Taraudé			Trous traversants		
Type			Min. B - 30	B35-60	B65-80	Min. B - 30	B35-60	B65-80
EN 1.0038 équiv. Oxydé noir BLTB BLHB	4	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	5	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	6	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	8	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
EN 1.0038 équiv. Placage autocatalytique au nickel BLTM BLHM	4	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	5	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	6	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	8	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
EN AW-6063 équiv. Anodisé clair BLTA	4	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	5	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	6	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	8	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
EN 1.4301 équiv. BLHS	4	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	5	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	6	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						
	8	32, 38						
		60, 75						
		100, 125						

■ **Type à D.E. et position des trous configurables**

Référence pièce	N°	A	Prix unitaire					
			Taraudé			Trous traversants		
Type			Min. B - 34	B35-64	B65-80	Min. B - 34	B35-64	B65-80
EN 1.0038 équiv. Oxydé noir FLTB FLHB	4	32-38						
		39-99						
		100-125						
	5	32-38						
		39-99						
		100-125						
	6	32-38						
		39-99						
		100-125						
	8	32-38						
		39-99						
		100-125						
EN 1.0038 équiv. Placage autocatalytique au nickel FLTM FLHM	4	32-38						
		39-99						
		100-125						
	5	32-38						
		39-99						
		100-125						
	6	32-38						
		39-99						
		100-125						
	8	32-38						
		39-99						
		100-125						
EN AW-6063 équiv. Anodisé clair FLTA FLHA	4	32-38						
		39-99						
		100-125						
	5	32-38						
		39-99						
		100-125						
	6	32-38						
		39-99						
		100-125						
	8	32-38						
		39-99						
		100-125						
EN 1.4301 équiv. FLTS FLHS	4	32-38						
		39-99						
		100-125						
	5	32-38						
		39-99						
		100-125						
	6	32-38						
		39-99						
		100-125						
	8	32-38						
		39-99						
		100-125						