

Blocs butoirs filetés

En L, en T, à contre-alésage latéral, à 2 trous

■ **Caractéristiques** : nombreuses formes sélectionnables pour vos applications. Le type en L est disponible en versions à longueur réglable, à largeur réglable et à fixation inférieure.

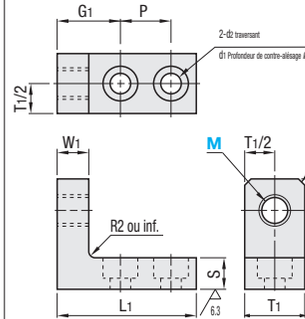


Type					Matériau	Traitement de surface
Réglable en longueur		Réglable en largeur	Fixation inférieure			
Normal	Fin	Normal	Normal	Fin	*EN 1.1191 équiv. EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
AJLTT	AJLSTT	AJLCTY	AJLNM	AJLS		
AJLTTM	AJLSTTM	AJLCTYM	AJLNM	AJLSS		
AJLTS	-	-	AJLNS	-		

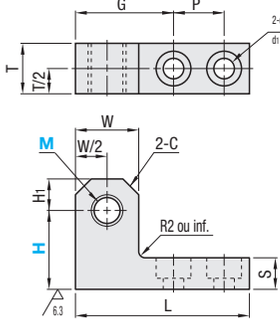
* EN 1.0038 équiv. pour le type à fixation inférieure

RoHS 10

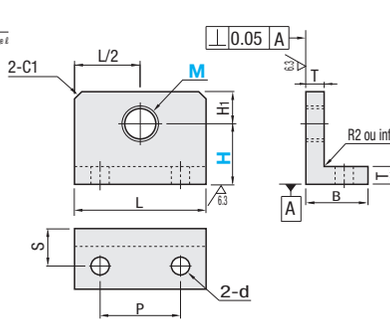
Type réglable en longueur



Type réglable en largeur



Type à fixation inférieure



25 / (✓ 6.3 /)

Type réglable en longueur

Référence pièce	Type	M	Sélection H	H ₁	T ₁	MxPas		W ₁	L ₁	S	P	G ₁	d ₁	d ₂	ℓ	Prix unitaire			
						Normal	Fin									AJLTT	AJLTTM	AJLTS	
(normal) AJLTT AJLTTM AJLTS	3	15	20	4	9	3x0.5	3x0.35	5	25	6	10	10	6.5	3.5	3.5				
	4	15	20	4	9	4x0.7	4x0.5												
	5	15	20	6	12	5x0.8	5x0.5	8	32	8	10	15	8	4.5	4.5				
	6	15	20	6	12	6x1.0	6x0.75												
	8	15	20	6	12	8x1.25	8x0.75												
	10	15	20	6	12	10x1.5	10x1.0	10	44	10	16	20	11	6.5	6.5				
(fin) AJLSTT AJLSTTM	12	25	30	10	22	12x1.75	12x1.0												
	16	35	40	15	30	16x2.0	16x1.5	15	65	15	30	25	14	9	9				
	20	35	40	15	30	20x2.5	20x1.5												
	20	35	40	15	30	20x2.5	20x1.5												

Type réglable en largeur

Référence pièce	Type	M	Sélection H	H ₁	T	MxPas		L	W	S	C	P	G	d ₁	d ₂	ℓ	Prix unitaire		
						Normal	Fin										AJLCTY	AJLCTYM	
(normal) AJLCTY AJLCTYM	3	10	15	4	9	3x0.5	3x0.35	28	8	6	2	10	13	6.5	3.5	3.5			
	4	10	15	4	9	4x0.7	4x0.5												
	5	15	20	6	10	5x0.8	5x0.5	32	10	8	2	10	17	8	4.5	4.5			
	6	15	20	6	10	6x1.0	6x0.75												
	8	15	20	6	10	8x1.25	8x0.75												
	10	15	20	6	10	10x1.5	10x1.0	55	20	10	5	16	31	11	6.5	6.5			
(fin)	12	25	30	10	16	12x1.75	12x1.0												
	16	30	35	15	19	16x2.0	16x1.5	75	30	15	7	20	45	14	9	9			
	20	30	35	15	19	20x2.5	20x1.5												
	20	30	35	15	19	20x2.5	20x1.5												

Type à fixation inférieure

Référence pièce	Type	M	Sélection H	H ₁	T	MxPas		L	B	P	S	d	Prix unitaire		
						Normal	Fin						AJLNM	AJLNS	AJLSS
(normal) AJLNM AJLNS	3	15	20	10	6	3x0.5	3x0.35	30	20	14	12	4.5			
	4	15	20	10	6	4x0.7	4x0.5								
	5	15	20	10	6	5x0.8	5x0.5								
	6	15	20	10	6	6x1.0	6x0.75								
	8	15	20	10	6	8x1.25	8x0.75								
	10	15	20	10	6	10x1.5	10x1.0	40	30	20	20	6.5			
(fin) AJLS AJLSS	12	25	30	15	10	12x1.75	12x1.0								
	16	30	40	20	15	16x2.0	16x1.5	60	40	30	27.5	9			
	20	30	40	20	15	20x2.5	20x1.5								
	20	30	40	20	15	20x2.5	20x1.5								

⚠ La dimension T des modèles AJLNS et AJLSS (matériau : acier inoxydable) est indiquée entre (). M16 et M20 ne sont pas disponibles.

Ordering Example	Référence pièce	-	H
	AJLTS	-	15

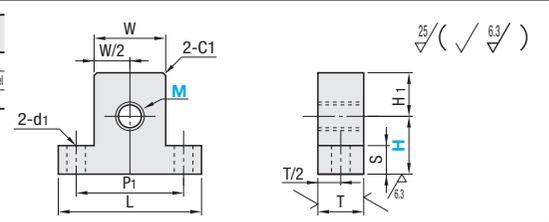
ex Exemple La combinaison de ces exemples d'applications peut être sélectionnée sur le Web. Détails de la procédure de sélection sur [P&T](#)

Méclé à rechercher dans le catalogue en ligne [#MA24](#) Recherche

* Saisir le mot-clé à rechercher dans le champ de recherche du catalogue en ligne. Le résultat de la recherche sera affiché dans "Sélectionner vos options".



Type		Matériau	Traitement de surface
Normal	Fin		
AJTN	AJTS	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
AJTNM	AJTSM		
AJTNS	AJTSS	EN 1.4301 équiv.	-



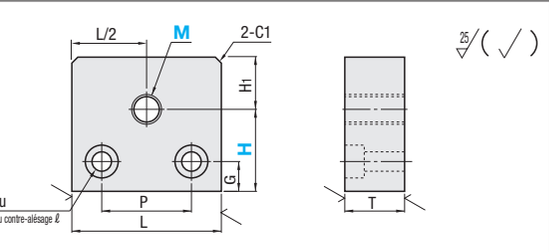
RoHS 10

Référence pièce	Type	M	Sélection H	H ₁	T	MxPas		L	W	P ₁	d ₁	S	Prix unitaire		
						Normal	Fin						AJTN	AJTNM	AJTNS
(normal) AJTN AJTNM AJTNS	3	15	20	10	10	3x0.5	3x0.35	32	16	24	4.5	5			
	4	15	20	10	10	4x0.7	4x0.5								
	5	15	20	10	10	5x0.8	5x0.5								
	6	15	20	10	10	6x1.0	6x0.75								
	8	15	20	10	10	8x1.25	8x0.75								
	10	15	20	10	10	10x1.5	10x1.0								
(fin) AJTSM AJTSS	12	25	30	15	16	12x1.75	12x1.0								
	16	25	30	15	16	16x2.0	16x1.5	75	40	57	9	15			
	20	25	30	15	16	20x2.5	20x1.5								
	20	25	30	15	16	20x2.5	20x1.5								

Type à contre-alésage latéral



Type		Matériau	Traitement de surface
Normal	Fin		
AJFN	AJFS	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
AJFNM	AJFSM		
AJFNS	AJFSS	EN 1.4301 équiv.	-



RoHS 10

Référence pièce	Type	M	Sélection H	H ₁	T	MxPas		L	P	d ₁	d ₂	ℓ	G	Prix unitaire		
						Normal	Fin							AJFN	AJFNM	AJFNS
(normal) AJFN AJFNM AJFNS	3	20	25	10	10	3x0.5	3x0.35	32	20	8	4.5	4.5	5			
	4	20	25	10	10	4x0.7	4x0.5									
	5	20	25	10	10	5x0.8	5x0.5									
	6	20	25	10	10	6x1.0	6x0.75									
	8	20	25	10	10	8x1.25	8x0.75									
	10	20	25	10	10	10x1.5	10x1.0	44 (50)	28	11	6.5	6.5	9			
(fin) AJFSM AJFSS	12	35	40	15	16	12x1.75	12x1.0									
	16	40	50	20	22	16x2.0	16x1.5	60 (65)	42	14	9	9	12			
	20	40	50	20	22	20x2.5	20x1.5									
	20	40	50	20	22	20x2.5	20x1.5									

⚠ La dimension L des modèles AJFNS et AJFSS (matériau : acier inoxydable) est indiquée entre ().

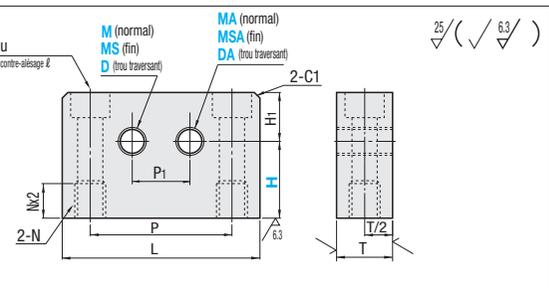
Ordering Example	Référence pièce	-	H
	AJTN8	-	25
	AJFN5	-	20

Type à deux trous



Type	Matériau	Traitement de surface
AJWB	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
AJWM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
AJWS	EN 1.4301 équiv.	-

MxPas		MxPas	
Normal	Fin	Normal	Fin
3x0.5	3x0.35	10x1.5	10x1.0
4x0.7	4x0.5	12x1.75	12x1.0
5x0.8	5x0.5	-	14x1.5
6x1.0	6x0.75	16x2.0	16x1.5
8x1.25	8x0.75	20x2.5	20x1.5



RoHS 10

Référence pièce	Type	N°	Sélection M, MS, D	Sélection MA, MSA, DA	Sélection H	H ₁	T	L	P	P ₁	d ₁	d ₂	ℓ	N	Prix unitaire			
															AJWB	AJWM	AJWS	
AJWB AJWM AJWS	1	3	4 5 6	3	4 5 6 8 10 12	15	20 25	15	12	54	42	20	9.5	5.5	5.5	M6		
	2	8	10 12 (14)	8	10 12 16 20	20	25 30	20	16	74	60	28	11	6.5	6.5	M8		
	3	16	20	16	20	20 25 30 40	20	22	86	70	34	14	9	9	M10			

⚠ (14) s'applique uniquement à MS (filetage fin).

Ordering Example	Référence pièce	-	M, MS, D	-	MA, MSA, DA	-	H
	AJWM2	-	M8	-	MSA12	-	H30