


Blocs pour boulons de réglage

Standard, montage latéral, compact en T à montage latéral

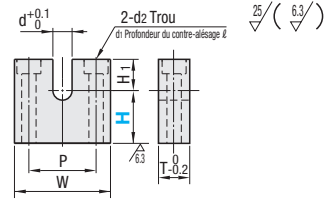
Caractéristiques : un type compact est disponible pour les espaces restreints.

Standard



RoHS 10

Type	Matériau	Traitement de surface
AJKC AJKB	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
AJKCM AJKBM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
AJKCS	EN 1.4301 équiv.	-



Référence pièce	H		Configurable, incrément de 1mm	d	H ₁	T	W	P	d ₂	d ₁	ℓ	Prix unitaire								
	Type	N°										sélectionnable	Type à dim. L sélectionnable		H configurable					
Type	N°	sélectionnable										AJKC	AJKCM	AJKCS	AJKB	AJKBM				
(H sélectionnable) AJKC AJKCM AJKCS (N° 3 à 10)	(H configurable) AJKB AJKBM	3	5	10	15	10-40	2.5	5	7	26	16	3.5	6	3.5						
		4	5	10	15		20	3.5	5	7	26	16	3.5	6	3.5					
		5	6	10	15		20	25	4.5	6	9	32	20	4.5	8	4.5				
		6	8	10	15		20	25	30	5.5	8	12	38	26	5.5	9.5	5.5			
		8	10	15	20		25	30	7.5	8	12	38	26	7.5	10	16	50	32		
		10	12	15	20		25	30	9.5	10	16	50	32	9.5	11	19	65	40		
12	12	15	20	25	30	11.5	11	19	65	40	11.5	11	19	65	40					
16	15	20	25	30	15.5	11	19	65	40	15.5	11	19	65	40						

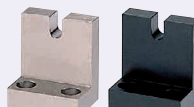
Ordering Example Référence pièce - H
AJKC6 - 8

Blocs pour boulons de réglage/Goupilles de réglage

En L, en L à montage latéral

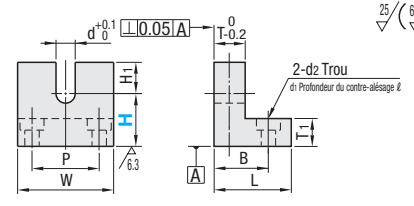
Caractéristiques : le type en L est doté d'une excellente stabilité. Disponible en deux types (standard et à montage latéral).

Blocs pour boulons de réglage En L standard



RoHS 10


Type	Matériau	Traitement de surface
AJLC AJLB	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
AJLCM AJLBM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel



Référence pièce	H		Configurable, incrément de 1mm	d	H ₁	T	W	P	L	B	T ₁	d ₂	d ₁	ℓ	Prix unitaire				
	Type	N°													sélectionnable	Type à dim. L sélectionnable		H configurable	
Type	N°	sélectionnable													AJLC	AJLCM	AJLB	AJLBM	
(H sélectionnable) AJLC AJLCM	(H configurable) AJLB AJLBM	3	15	20	16-40	2.5	5	7	26	16	16	11	7	3.5	6	3.5			
		4	15	20		3.5	5	7	26	16	16	11	7	3.5	6	3.5			
		5	20	25		4.5	6	9	32	20	23	16	9	4.5	8	4.5			
(H configurable) AJLB AJLBM		6	20	25	30	21-40	5.5	8	12	38	26	28	20	10	5.5	9.5	5.5		
		8	20	25	30		7.5	8	12	38	26	28	20	10	5.5	9.5	5.5		
		10	30	35	9.5		10	16	50	32	38	27	15	9	14.0	9			
		12	30	35	11.5		11	19	65	40	41	30	15.5	11	19	65	40		
16	30	35	15.5	11	19	65	40	41	30	15.5	11	19	65	40					

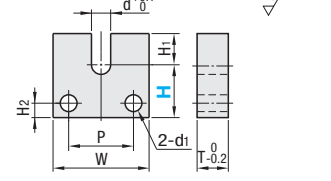
Ordering Example Référence pièce - H
AJLC10 - 30

Montage latéral



RoHS 10

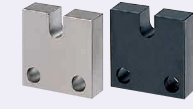
Type	Matériau	Traitement de surface
AJSC AJSB	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
AJSCM AJSBM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
AJSCS	EN 1.4301 équiv.	-



Référence pièce	H		Configurable, incrément de 1mm	d	H ₁	T	W	P	H ₂	d ₁	ℓ	Prix unitaire							
	Type	N°										sélectionnable	H sélectionnable		H configurable				
Type	N°	sélectionnable										AJSC	AJSCM	AJSCS	AJSB	AJSBM			
(H sélectionnable) AJSC AJSCM AJSCS	(H configurable) AJSB AJSBM	3	15	20	10-40	2.5	5	7	26	16	4	4							
		4	15	20		3.5	5	7	26	16	4	4							
		5	15	20		25	4.5	6	9	32	20	5	6						
		6	15	20		25	30	5.5	8	12	38	26	6	7					
		8	20	25		30	40	7.5	8	12	38	26	6	7					
		10	25	30		40	9.5	10	16	50	32	9	9.5						
12	25	30	40	11.5	11	19	65	40	12	11.5									
16	25	30	40	15.5	11	19	65	40	12	11.5									

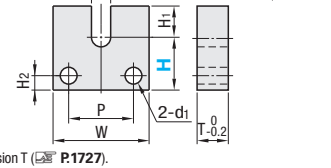
Ordering Example Référence pièce - H
AJSCM8 - 20

Compact en T à montage latéral



RoHS 10


Type	Matériau	Traitement de surface
AJSCC	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
AJSCCM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
AJSCCS	EN 1.4301 équiv.	-



Référence pièce	Sélection H		d	H ₁	T	W	P	H ₂	d ₁	Prix unitaire		
	Type	N°								AJSCC	AJSCCM	AJSCCS
AJSCC AJSCCM AJSCCS	4	15	20	3.5	5	3	25	16	4	4		
	5	15	20	25	4.5	5	32	20	5	6		
	6	15	20	25	30	5.5	5	32	20	5	6	
	8	20	25	30	40	7.5	8	38	26	6	7	

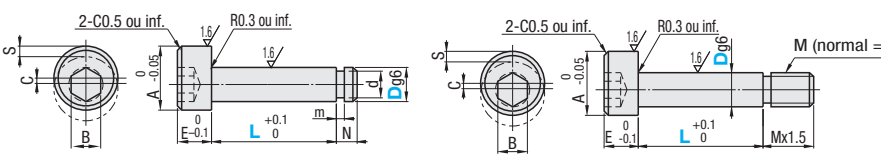
Ordering Example Référence pièce - H
AJSCC6 - 20

Goupilles de réglage



RoHS 10

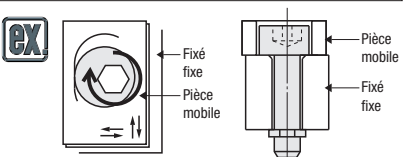
Type	Matériau	Accessoire
AJP	EN 1.4301 équiv.	Bague de retenue de type E (EN 1.4301 équiv.)
AJPB	EN 1.4301 équiv.	-



Référence pièce	Type	D _{g6}	L	A	B	E	C	S	Tolérance m	N	Tolérance d	Prix unitaire		
												AJP	AJPB	
AJP	3	-0.002 -0.008	5 (10)-20	5.5	2.5	3.5	0.5	1	0.5	+0.05 0	2	+0.06 0		
AJPB (L≥10)	4	-0.004 -0.012	5 (10)-25	7	3	4.5	0.7	1.4	0.7	+0.1 0	3	+0.075 0		
AJPB (L≥10)	6	-0.005 -0.014	10-30	8.5	4	5.5	1	2	0.7	+0.1 0	4	+0.075 0		
AJPB (L≥10)	8	-0.005 -0.014	10-40	10	5	6.5	1.3	2.6	0.7	+0.14 0	5	+0.09 0		
AJPB (L≥10)	8	-0.005 -0.014	10-40	13	6	8.5	1.6	3.2	0.9	+0.14 0	3	+0.09 0		

⚠ Pour AJPB, L≥10. ⚠ La dimension S correspond à la longueur maximale des goupilles de réglage pour une rotation à 360° avec une clé hexagonale.

Ordering Example Référence pièce - L
AJP3 - 6



En usinant une forme ovale sur la pièce mobile, il est possible d'affiner le réglage du positionnement en tournant la goupille. Les goupilles de réglage n'ont pas pour but de fixer. Le modèle AJP (type à bague de retenue) ne peut pas être fixé, contrairement au modèle AJPB (type à boulon), qui peut être fixé grâce à des doubles écrous.