

Colliers de plaquette

Tarauds verticaux/parallèles, en 2 parties

Caractéristiques : post-montage sur des montants de colonnes dans les structures.

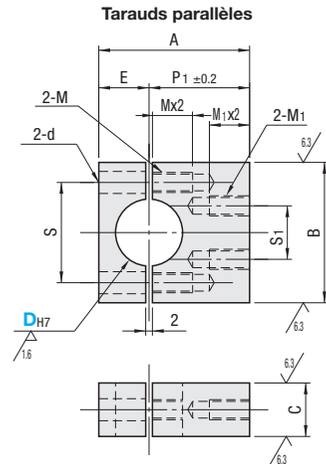
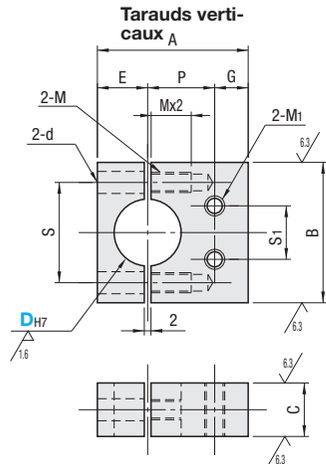
Tarauds verticaux, en 2 parties
Tarauds parallèles, en 2 parties

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire
Tarauds verticaux	Tarauds parallèles	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
KRTP	KRPP	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
MRTP	MRPP	EN AW-6063 équiv.	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
ARTP	ARPP	EN 1.4301 équiv.	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
S RTP	S RPP	EN 1.4301 équiv.	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)

6.3 / (6.3 / 1.6)



RoHS10

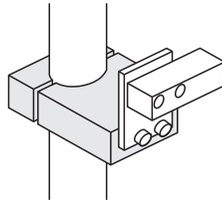


Référence pièce		A	B	C	E	P	P1	G	S	d	M (normal)	S1	M1 (normal)	
Tarauds verticaux KRTP MRTP ARTP S RTP	Tarauds parallèles KRPP MRPP ARPP S RPP	10	24	25	8	11	16	5	18	4.5	M4	8	M4	
		12	28	28	10	13	18	5	20	5.5	M5	12	M5	
		15	37	35	12	12	17	25	8	24	6.6	M6	16	M6
		20	45	45	16	15	20	30	10	30	9	M8	25	M8
		25	51	50	19	18	23	33	10	35			20	
		30	60	60	19	23	27	37	10	44			25	
35	66	65	22	26	30	40	10	50			28			

La tolérance D_{H7} est mesurée avant l'usinage de la fente. Diamètre d'alésage de 35 non disponible pour le type ARTP.

Ordering Example
Référence pièce
KRTP15
MRPP20

ex Example



D	KRTP KRPP	ARTP	ARPP	MRTP MRPP	S RTP S RPP
10					
12					
15					
20					
25					
30					
35					

D	Vis fournie
10	M4-15
12	M4-18
15	M5-20
20	M6-25
25	M6-30
30	M8-35
35	M8-40

Diamètre d'alésage de 35 non disponible pour le type ARTP.

Modifications
Référence pièce - (ALW)
ARTP20 - ALW

Modification	Code	Spéc.
Anodisé clair	ALW	Modifications ARTP et ARPP d'anodisé noir à anodisé clair. S'applique à ARTP et ARPP. Les vis en acier inoxydable sont fournies.

Colliers de plaquette

Antirotation, tarauds parallèles

Caractéristiques : le sens Z peut être réglé tout en empêchant les mouvements de rotation d'un accessoire de caméra par exemple.

Antirotation, tarauds parallèles



RoHS10

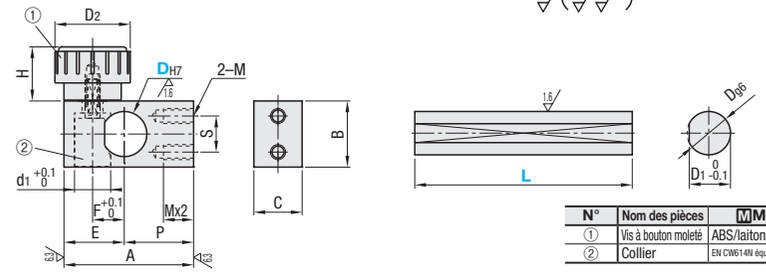
Type		Matériau	Traitement de surface	Collier de plaquette	Traitement de surface
Jeu	Collier de plaquette uniquement	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
KBYKS	KBYK	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
KBYMS	KBYM	EN 1.4301 équiv.	-	EN 1.4301 équiv.	-
KBYSS	KBYS	EN 1.4301 équiv.	-	EN 1.4301 équiv.	-

Un ensemble comprend 1 collier et 1 montant. Utiliser le collier de plaquette de cette page avec le montant compris dans l'ensemble.

Colliers de plaquette

Montant

25 / (6.3 / 1.6)



N°	Nom des pièces	Matériau
①	Vis à bouton moleté	ABS/laiton (insert)
②	Collier	EN CW614N équiv. (sans cadmiu)

Référence pièce		D	L	D1	A	B	C	S	M	P	E	F	d1	H	D2
Jeu KBYKS KBYMS KBYSS	Collier de plaquette uniquement	10	100 (D≤20)	9	35	19	12	10	M5	20	15	7.5	10	18	25
		12	150 (D≤20)	11	36	22(25)	16	12	M5	25	20	10.5	12	18	25
		15	200	14	45	25	16	12	M5	25	22	13	12	18	25
		20	250 (12≤D)	19	47	32	16	16	M6	30	25	15	16	18	32
		25	300 (12≤D)	23.5	55	32	16	16	M6	30	25	15	16	18	32

Lorsque la direction D de KBYS (EN 1.4301 équiv.) est de 15, B=25.

Ordering Example
Référence pièce - L
KBYMS15 - 250
KBYK20

Jeu

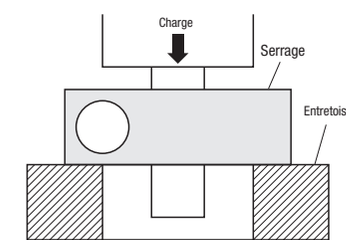
D	Prix unitaire														
	KBYKS					KBYMS					KBYSS				
	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300
10															
12															
15															
20															
25															

Collier de plaquette uniquement

D	Prix unitaire		
	KBYK	KBYM	KBYS
10			
12			
15			
20			
25			

Données de référence concernant la force de retenue
Valeurs mesurées avec D=15 comme indiqué ci-dessous.
Pour EN 1.0038 équiv. : 580N
Pour EN 1.4301 équiv. : 530N
*Les chiffres ci-dessus sont des mesures réelles et ne constituent pas des valeurs garanties.

<<Méthode de mesure de la force de retenue>>



*Couple de serrage standard série 0.5 (N · m)
Pour D10, 12 et 15 : 1.5
Pour D20 et 25 : 2.6

