

Colliers de plaquette

Trou oblong / Forme en L

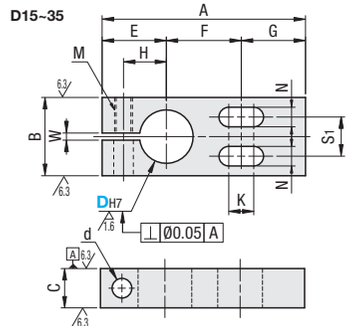
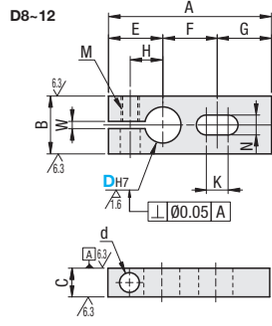
Caractéristiques : les trous oblongs permettent des ajustements fins lors du montage.

Trou fendu



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
KMCU	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
MMCU	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
AMCU	EN AW-6063 équiv.	Anodisé noir	
SMCU	EN 1.4301 équiv.	-	



Référence pièce	Type	DH7	Dimensions											Prix unitaire		Vis fournies			
			A	B	C	E	F	G	H	K	M	N	S1	d	W	KMCU	AMCU	MMCU	SMCU
KMCU MMCU AMCU SMCU	8	+0.015 0	42	12	8	14	14	14	8	8.5	M5	5.5	-	5.5	2			CB5-10, x1	SCB5-10, x1
	10	0	45	16	9	15	15	15	9	9.5						CB5-15, x1	SCB5-15, x1		
	12	+0.018 0	49	16	9	16	17	16	10	10.5	CB5-15, x1	SCB5-15, x1							
	15	0	57	22	12	18	21	18	12	12.5	CB5-20, x1	SCB5-20, x1							
	20	+0.021 0	69	28	16	22	25	22	15	15.5	CB6-25, x1	SCB6-25, x1							
	25	0	83	32	19	25	33	25	18	18.5	CB6-30, x1	SCB6-30, x1							
	30	+0.025 0	95	40	19	29	37	29	21	20	CB8-35, x1	SCB8-35, x1							
	35	+0.025 0	104	45	22	32	40	32	24	23	CB8-40, x1	SCB8-40, x1							

La tolérance DH7 est mesurée avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

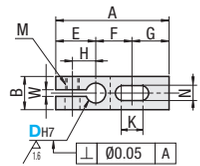
Forme en L



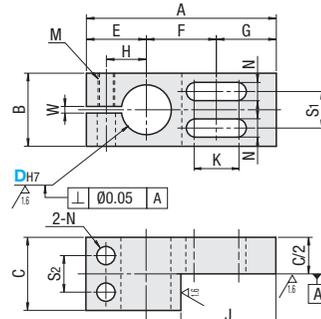
RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
KLQK	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
MLQM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
ALQA	EN AW-6063 équiv.	Anodisé noir	
SLQS	EN 1.4301 équiv.	-	

D10-12



D15-30



Vis fournies

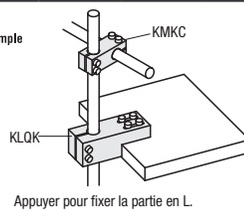
D	KLQK ALQA	MLQM SLQS
10	CB5-25, x1	SCB5-25, x1
12	CB5-30, x1	SCB5-30, x1
15	CB5-35, x2	SCB5-35, x2
20	CB6-35, x2	SCB6-35, x2
25	CB6-35, x2	SCB6-35, x2
30	CB8-40, x2	SCB8-40, x2

Référence pièce	Type	DH7	Dimensions											Prix unitaire							
			A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	S1	S2	W	KLQK	MLQM	ALQA	SLQS	
KLQK MLQM ALQA SLQS	10	+0.015 0	45	16	16	15	15	15	9	22.5	9.5	M5	5.5	-	-	-	2				
	12	+0.018 0	49	16	16	16	17	16	10	24.5	10.5							CB5-25, x1	SCB5-25, x1		
	15	0	57	22	22	18	21	18	12	28.5	12.5	CB5-30, x1	SCB5-30, x1								
	20	+0.021 0	69	28	28	22	25	22	15	34.5	15.5	CB5-35, x2	SCB5-35, x2								
	25	0	83	32	32	25	33	25	18	41.5	18.5	CB6-35, x2	SCB6-35, x2								
	30	+0.021 0	95	40	40	29	37	29	21	47.5	20	CB8-40, x2	SCB8-40, x2								

La tolérance et la perpendicularité de DH7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Ordering Example
Référence pièce
MMCU15
KLQK15

ex Example



Appuyer pour fixer la partie en L.

Colliers de plaquettes/Brides de serrage

Bras

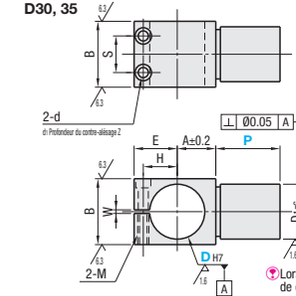
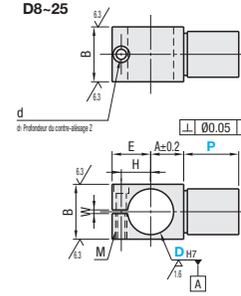
Caractéristiques : combinés avec des colliers de plaquette, les montants fixés peuvent être réglés dans un sens circulaire.

Colliers de plaquettes



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
KLKA	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
MKA	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
ALKA	Mise à l'aluminium série 6000	Anodisé noir	
SLKA	EN 1.4301 équiv.	-	

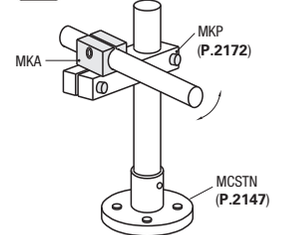


Référence pièce	Type	DH7	Dimensions											Prix unitaire					
			A	B	C	E	F	G	H	M	d	d1	Z	S	W	KLKA	MKA	ALKA	SLKA
KLKA MKA ALKA SLKA (D≤30)	8	+0.015 0	42	12	8	14	14	14	8	8.5	M3	3.5	6	3	2	M3- 8, x1			
	10	0	45	16	9	15	15	15	9	9.5						M4- 8, x1			
	12	+0.018 0	49	16	9	16	17	16	10	10.5	M4-10, x1								
	15	0	57	22	12	18	21	18	12	12.5	M4-15, x1								
	20	+0.021 0	69	28	16	22	25	22	15	15.5	M5-25, x1								
	25	0	83	32	19	25	33	25	18	18.5	M5-30, x2								
	30	+0.025 0	95	40	19	29	37	29	21	20	M5-35, x2								
	35	+0.025 0	104	45	22	32	40	32	24	23									

La dimension D pour SLKA va jusqu'à 30. La tolérance Dh7 est mesurée avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Ordering Example
Référence pièce
MKA10 - P
30

ex Example



Caractéristiques : les colliers de serrage peuvent servir de poignée de guidage en combinaison avec les colliers de plaquette.

Brides de serrage



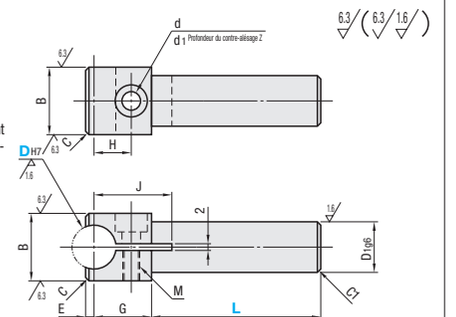
RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
BCLB	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
BCLM	EN 1.0038 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
BCLA	EN AW-6063 équiv.	Anodisé noir	
BCLS	EN 1.4301 équiv.	-	

* Vis fournies : les produits oxydés et anodisés noirs sont dotés d'une vis présentant le même traitement de surface, les produits à placage autocatalytique au nickel et en acier inoxydable ont une vis inoxydable.

Vis fournies

D	Taille de vis
6	M3-8
8	M4-8
10	M5-10
12	M5-10
13	M5-15
15	M6-15
16	M6-15
20	M6-20



La dimension L est de 50 ou plus, l'orifice central peut rester à l'extrémité de D1.

Référence pièce	Type	DH7	Dimensions											Prix unitaire				
			B	D1g6	G	E	C	H	M	d	d1	Z	J	BCLB	BCLM	BCLA	BCLS	
BCLB BCLM BCLA BCLS	6	+0.012 0	12	8	-0.005	14	1	1	8	M3	3.4	6.5	3.5	17				
	8	0	14	10	-0.014	15	1.5		9	M4	4.5	8	4.5	19				
	10	+0.015 0	16	12	-0.006	16	2	10	M5	5.5	9.5	5.5	22					
	12	0	18	12	-0.017	17	2.5	11						24				
	13	+0.018 0	20	15	-0.017	17	2.5	11	27									
	15	0	23	16	-0.007	19	2.5	12	31									
	16	+0.021 0	25	20	-0.020	20	3	13	M6	6.6	11	6.5	34					
	20	0	30	20	-0.020	21	3	2	14	35								

La tolérance Dh7 est mesurée avant l'usinage de la fente.

Ordering Example
Référence pièce
BCLB16 - L
70