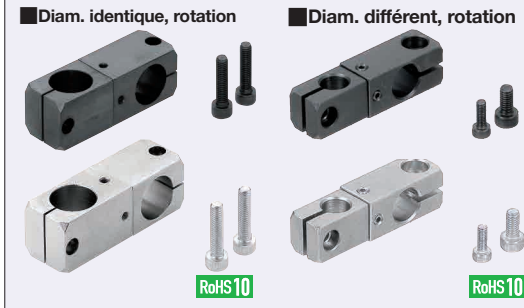


Colliers de plaquette

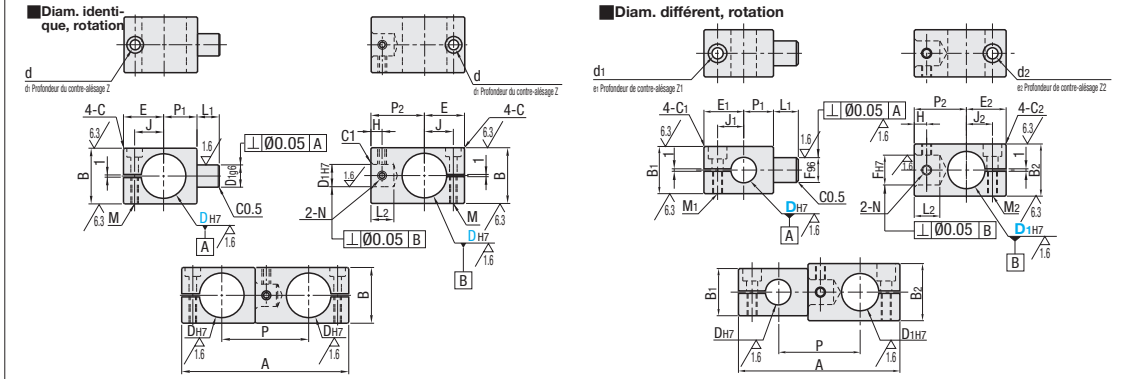
Diamètre identique/différent, rotation

Caractéristiques : possibilité de réglages d'angle entre deux montants



Type	Matiériau	Traitement de surface	Accessoire
KLSR (Diam. identique, rotation)	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis de serrage à tête à six pans creux
KDSR (Diam. différent, rotation)			
MLKR (Diam. identique, rotation)	EN AW-6063 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	-
MDKR (Diam. différent, rotation)			
ALKR (Diam. identique, rotation)	EN 1.4301 équiv.	Anodisé noir	-
ADKR (Diam. différent, rotation)			
SLKR (Diam. identique, rotation)			
SDKR (Diam. différent, rotation)			

Accessoires : des vis CB (P2-171) et MSSK (P2-210) sont fournies avec les produits oxydés/anodisés noirs, et des vis SCB (P2-173) et MSSU (P2-210) sont fournies avec les autres produits, respectivement.



Référence pièce		D1	g6	H7	A	B	P	P1	P2	L1	L2	E	H	J	M	N	d	d1	Z	C			
Type	DH7																						
KLSR	8	5	-0.004	+0.012	42	12	19	7	12	6	6.3	11.5	3	7	M3	M3	3.5	6.0	3	2			
	10				51	13	23	9	14												14.0	9	14
	12				57	15	26	11	15												15.5	10	14
	15				65	19	33	12	21												16.0	10.5	14
	20				76	25	39	15	24												18.5	13	14
SLKR	25	10	-0.005	+0.015	88	30	44	18	26	10	10.3	5	16	M5	M5	5.5	9.0	5.5	4				

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.

Référence pièce		D1H7	F	g6	H7	A	B1	B2	P	P1	P2	L1	L2	E1	E2	H	J1	J2	M1	M2	N	d1	d2	e1	e2	Z1	Z2	C1	C2														
Type	DH7																																										
KDSR	8	5	-0.004	+0.012	46.5	12	13	21	7	14	6	6.3	11.5	14	3	7	9	M3	M4	M3	3.5	4.5	6	7.5	3	5	2	2															
	8				49	12	22	7	15	11.5																			15.5	9	10	M3	M4	M3	4.5	6	7.5	3	5	2	2		
	10				53.5	13	24	9	15	14																			15.5	10	10	M4	M4	M3	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	2	2	
	15				70.5	19	25	36	12	24																			16	18.5	10.5	13	M4	M4	M4	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	3	3
	15				76	19	30	38	12	26																			16	22	10.5	16	M4	M5	M5	4.5	5.5	7.5	9	5	5.5	3	4
SDKR	20	10	-0.005	+0.015	81.5	25	30	41	15	26	10	10.3	18.5	22	5	13	16	M4	M5	M5	4.5	5.5	7.5	9	5	5.5	3	4															
	25	81.5	25	30	41	15	26	18.5	22	13	16	M4	M5	M5	4.5	5.5	7.5	9	5	5.5	3	4																					

La tolérance et la perpendicularité de DH7 et D1H7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour les tailles disponibles, voir la liste des prix. 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 MLKR10 KDSR8 - D1 12

D	Prix unitaire			
	KLSR	MLKR	ALKR	SLKR
8				
10				
12				
15				
20				
25				

D-D1	Prix unitaire			
	KDSR	MDKR	ADKR	SDKR
8-10				
8-12				
10-12				
15-20				
15-25				
20-25				

D	Vis fournie	
	Diam. identique, rotation	Diam. différent, rotation
8	M3-8, x2	M3-8/M4-8, x1 chacun
10	M4-8, x2	M3-8/M4-10, x1 chacun
12	M4-10, x2	M4-8/M4-10, x1 chacun
15	M4-12, x2	M4-12/M4-20, x1 chacun
20	M4-20, x2	M4-12/M5-20, x1 chacun
25	M5-20, x2	M4-20/M5-20, x1 chacun

Colliers de plaquette

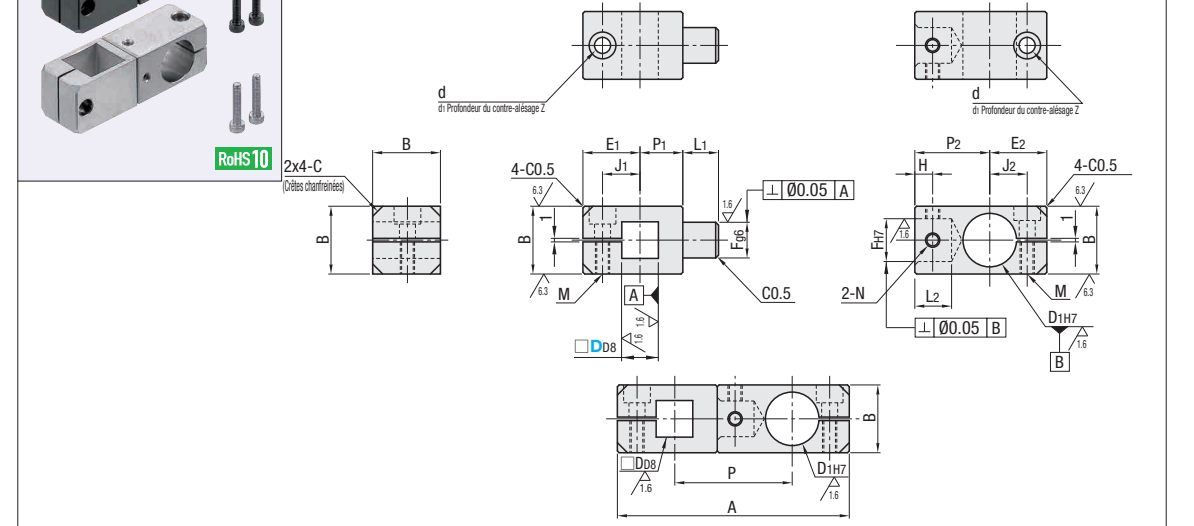
Trou carré/ron, rotation

Caractéristiques : combinés avec des tubes carrés et des supports verticaux, les colliers de plaquette peuvent empêcher les rotations lors du réglage de la hauteur.



Type	Matiériau	Traitement de surface	Accessoire
KHKR	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis de serrage à tête à six pans creux
MHKR			
AHKR	EN AW-6063 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
SHKR	EN 1.4301 équiv.	Anodisé noir	

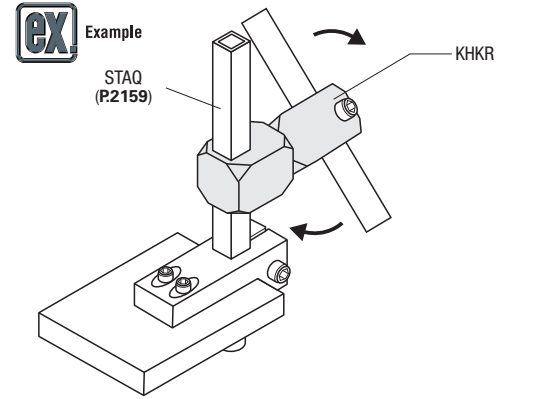
Accessoires : des vis CB (P2-171) et MSSK (P2-210) sont fournies avec les produits oxydés/anodisés noirs, et des vis SCB (P2-173) et MSSU (P2-210) sont fournies avec les autres produits, respectivement.



Référence pièce		D1H7*	F	g6	H7	A	B	P	P1	P2	L1	L2	E1	E2	H	J1	J2	M	N	d	d1	Z	C			
Type	DD8*																									
KHKR	8	5	-0.004	+0.012	43	12	19	7	12	6	6.3	12.5	11.5	3	8	7	M3	M3	3.5	6	3	2				
	10				52	13	23	9	14														15	14	10	9
	12				58	15	26	11	15														16.5	15.5	11	10
	15				67	19	33	12	21														18	16	12.5	10.5
	20				78	25	39	15	24														20.5	18.5	15	13
SHKR	25	10	-0.005	+0.015	87	30	44	18	26	10	10.3	24	22	5	15	16	M4	M4	4.5	7.5	5	3				
	25	90	30	44	18	26	24	22	18	16	M5	M5	5.5	9	5.5	4										

* La tolérance et la perpendicularité de DD8 et D1H7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 en D1 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Ordering Example: Référence pièce KHKR20



D	Prix unitaire			
	KHKR	MHKR	AHKR	SHKR
8				
10				
12				
15				
20				
25				

D	Vis fournie
	8
10	M4-8, x2
12	M4-10, x2
15	M4-12, x2
20	M4-20, x2
25	M5-20, x2