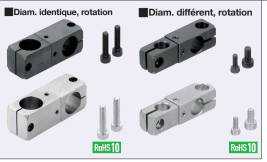
Colliers de plaquette

Diamètre identique/différent, rotation

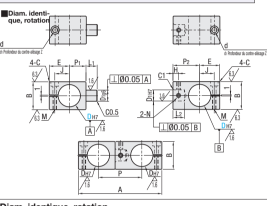
Caractéristiques : possibilité de réglages d'angle entre deux montants

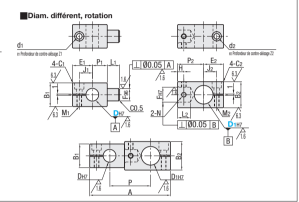


Ту	pe	MMaté-	STraitement de	AAccessoir
Diam. identique, rotation	Diam. différent, rotation	riau	surface	Accessor
KLSR	KDSR	EN 1.0038	Oxydé noir	
MLKR	MDKR	équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à tête à six pans
ALKR	ADKR	EN AW-6063 équiv.	Anodisé noir	creux
SLKR	SDKR	EN 1.4301 équiv.	-	

**Cacessoires: des vis CB (P.2-171) et MSSK (P.2-210) sont fournies avec les produits oxydés/anodisés noirs, et des vis SCB (P.2-173) et MSSU (P.2-210) sont fournies avec les autres produits, respectivement.







Diam.	identique,	rotation
-------	------------	----------

Référence pièce		D ₁			Α	В	Р	P₁	P ₂	La	1.0	_	н	-	М	N	٦	4	7	С												
Туре	I	DH7	וט	g6	H7	Α		F	Pi	F2	L1	L2	_	п	J	IVI	IN	u	d1													
KLSR	8	+0.015		-0.004	. 0.010	42	12	19	7	12			11.5		7	М3		3.5	6.0	3												
	10	0	5	-0.012	1 0.012	51	13	23	9	14	6	6.3	14.0	3	9	M4	M3	4.5	7.5	5	2											
MLKR	12	+0.018			"	57	15	26	11	15			15.5		10	IVI4		4.5	7.5	5												
ALKR	15	0		-0.005 -0.014 + 0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	DE 0.045	65	19	33	12	21			16.0		10.5	N/A	N//	4 5	7.5	Е	2
SLKR	20	+0.021	10		+0.015	0.015 76 25	39	15	24	10	10.3	18.5	5	13	M4	M4	4.5	7.5	Э	3												
SLKK	25	0				88	30	44	18	26	26			22.0		16	M5	M5	5.5	9.0	5.5	4										

Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Diam. différent, rotation

Référenc	e piè	се		D1H7	-			^	D4	Ba	ь	D₄	D۵	La		E4	E	ш	I4	In.	Ma	Мо	N	44	do	01		7.	70	C-4	C ₂		
Type		DH7		JIN/	-	g6	H7	^	וט	D2	Г	F 1	F2						31	J2	IVI	IVIZ	14	uı	uz	C1	62	21	~ 2	O.	U2		
KDSR	8		10	+0.015				46.5	12	13	21	7	14			11.5	14		7	9	М3	M4	М3	3.5	4.5	6	7.5	3	5	2	2		
	8	+0.015	12	12 +0.018		-0.004 +0.012 -0.012 0	49	12	15	22	7	15	6	6.3	11.5	15.5	3	7	10	М3	M4	М3	3.5	4.5	6	7.5	3	5	2	2			
MDKR	10		12	0		0.012		53.5	13	15	24	9	15			14	15.5		9	10	M4	M4	М3	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	2	2		
ADKR	15	+0.018	20					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		
CDKD	15	0	25 +0.021	10	-0.005 -0.014			+0.015	+0.015	76	19	30	38	12	26	10	10.3	16	22	5	10.5	16	M4	M5	M5	4.5	5.5	7.5	9	5	5.5	3	4
SDKR	20	+0.021	25		٠	0.014	,	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. PPour 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.



Diam. identique, rotation

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

Diam. différent, rotation

ĺ	D-D ₁	Prix unitaire													
	וט-ט	KDSR	MDKR	ADKR	SDKR										
	8-10														
	8-12														
	10-12														
	15-20														
	15-25				-										
	20-25														

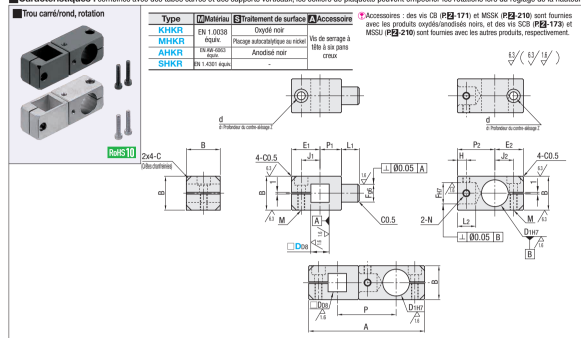
■Vis fournie

D	V	is fournie
U	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	ME 20 v2	M4 20/M5 20 v1 chacun

Colliers de plaquette

Trou carré/rond, 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.



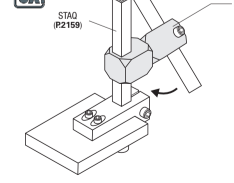
Référenc	e piè	се		D1H7*				Α	В	Р	P₁	Dο	L ₁	L2	E ₁	E2	н	J ₁	In	М	N	d	d ₁	z	С								
Туре	D	D8*	Ľ	DIH/"	F	g6	H7	^	В	Г	FI	FZ		L		LZ	"	31	J2	(normal)	(normal)	u	ū	4									
	8	+0.062	8	+0.015				43	12	19	7	12			12.5	11.5		8	7	M3		3.5	6	3									
KHKR	10	+0.040	10	1 1	5	-0.004 -0.012	+0.012	52	13	23	9	14	6	6.3	15	14	3	10	9		М3				2								
MHKR	12	+0.077	12					58	15	26	11	15			16.5	15.5		11	10	M4		4.5	7.5	5									
AHKR	15	+0.050	15	0				67	19	33	12	21			18 1	16	12.5	12.5	10.5	1014	M4	4.5	7.5	3	3								
SHKR	20	+0.098	20	+0.021	+0.021	+0.021 1	+0.021	+0.021	+0.021	+0.021	+0.021	+0.021	+0.021	10	-0.005 +0.0 -0.014 0	+0.015 0	78	25	39	15	5 24 10	0 10.3	20.5	20.5 18.5	5	15	13		1014				J
	25	+0.065	25			0.011		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.







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

Vis fournie

D	Vis fournie
8	M3-8, x2
10	M4-8, x2
12	M4-10, x2
15	M4-12, x2
20	M4-20, x2
25	M5-20, x2