

# Colliers de plaquette super compacts/colliers de plaquette compacts en résine

Diam. identique/différent, configuration perpendiculaire Diam. identique, configuration perpendiculaire

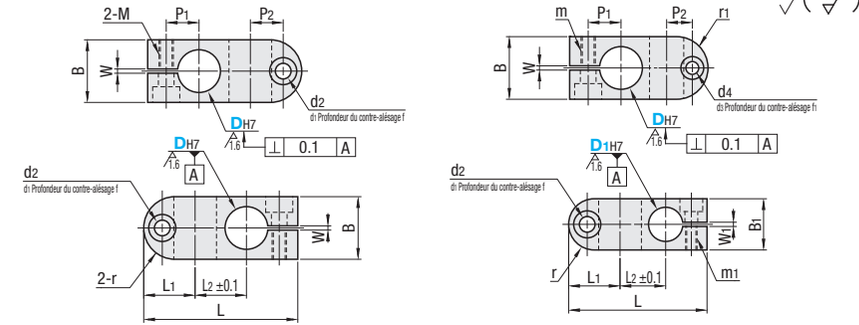
## Caractéristiques : colliers de plaquette économiques et compacts.

Colliers de plaquette super compacts  
Diam. identique/différent, configuration perpendiculaire

Type		M Matériau	S Traitement de surface	A Accessoire
Diam. égal	Diamètre différent	Alliage d'aluminium série 6000	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
ALKC	ALNC			
ALKW	ALNW			

Diam. identique, configuration perpendiculaire (ALKC, ALKW)

Diam. différent, configuration perpendiculaire (ALNC, ALNW)



## Diam. identique, configuration perpendiculaire

Référence pièce													Prix unitaire			
Type	DH7	B	L	L1	L2	r	P1	P2	m	Trou contre-alésé			W	ALKC, ALKW		
										d1	d2	f				
ALKC ALKW	6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	M3	6.5	3.5	3.5	1		
	8	+0.015 0	12	32	11	10	6	7	7							
	10	0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5							
	12	+0.018 0	18	43	14	15	9	9	9	M4	8	4.5	4.5	1.5		
	15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	M5	9.5	5.5	5.5			

## Diam. différent, configuration perpendiculaire

Référence pièce													Prix unitaire												
Type	DH7	D1H7	B	B1	L	L1	L2	r	r1	P1	P2	m	Trou contre-alésé			W1	ALNC, ALNW								
													d1	d2	f		d3	d4	f1						
ALNC ALNW	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	M3	6.5	3.5	3.5	1	M3	6.5	3.5	3.5	1		
	10	+0.015 0	6	+0.012 0	16	12	37.0	12	13.5	6	8	8.5	7	M4	8	4.5	4.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	1		
	10	0	8	+0.015 0	16	12	36.5	12	13.5	6	8	8.5	7	M4	8	4.5	4.5	1.5	M3	6.5	3.5	3.5	1		
	12	+0.018 0	8	+0.015 0	18	14	40.0	14	14	7	9	9	7.5	M4	8	4.5	4.5	1	M4	8	4.5	4.5	1		
	12	0	10	0	18	14	39.5	14	14	7	9	9	7.5	M4	8	4.5	4.5	1.5	M3	6.5	3.5	3.5	1.5		
	15	+0.018 0	10	+0.015 0	22	18	49.0	18	16	9	11	11.5	9	M5	9.5	5.5	5.5	1.5	M5	9.5	5.5	5.5	1.5		
15	0	12	+0.018 0	22	18	48.5	18	16	9	11	11.5	9	M5	9.5	5.5	5.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	1.5			

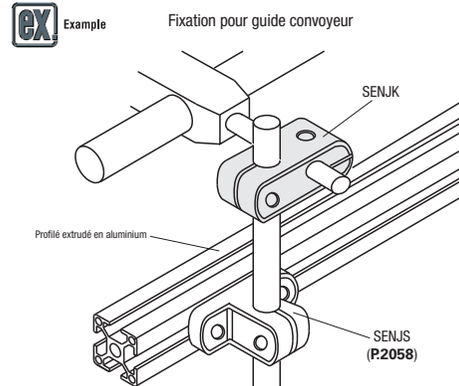
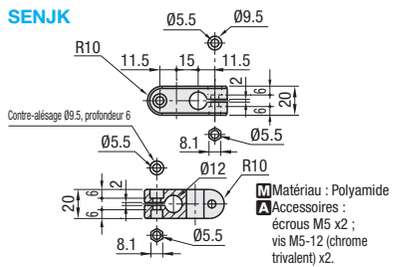
La tolérance et la perpendicularité de DH7 et D1H7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Ordering Example: ALKC8 ALNC10 - 8

Vis fournie : diam. identique, configuration perpendiculaire				Vis fournie : diam. différent, configuration perpendiculaire				
D	Vis fournie			D	D1	Vis fournie		
6	M3-6	6	M3-6, M3-8	8	6	M3-8, M4-10		
8	M3-8	8	M4-6, M4-10	10	8	M3-8, M4-10		
10	M4-10	10	M3-8, M4-10	12	10	M4-8, M4-12		
12	M4-12	12	M3-10, M4-12	15	10	M5-12, M5-15		
15	M5-15	15	M4-12, M5-15	15	12	M4-12, M5-15		

## Caractéristiques : colliers de plaquette économiques pour l'achat de 10 pièces ou plus. Adapté aux applications nécessitant de nombreuses pièces, telles que les convoyeurs, etc. Pour les colliers montés sur les ensembles de colonnes de fixation de capteur, voir P2057, 2058

Colliers de plaquette compacts en résine  
Diam. identique, configuration perpendiculaire



Les colliers en résine ne viennent pas au support d'objets lourds. Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WDS.

Référence pièce	Prix unitaire	Remise sur volume
SENJK	1 à 9 pièce(s)	10 à 50 pièces

# Colliers de plaquette super compacts/Colliers de plaquette

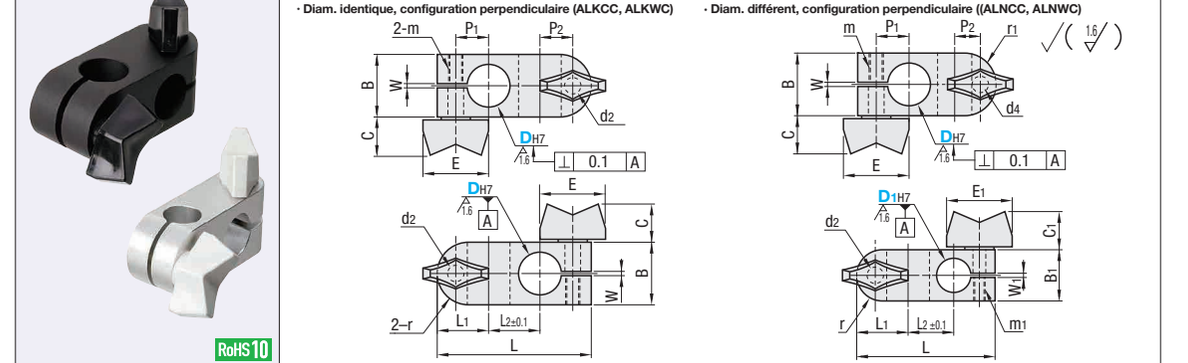
Diam. identique/différent, configuration perpendiculaire avec boutons à oreilles Diam. identique, configuration perpendiculaire avec leviers de serrage

## Caractéristiques : colliers de plaquette économiques et compacts. Changements d'installation facilités grâce aux boutons à oreilles.

Diam. identique/différent, configuration perpendiculaire avec boutons à oreilles

Type	M Matériau	S Traitement de surface	A Accessoire	
Diam. égal	EN AW-6061 équiv.	Anodisé noir	Bouton à oreilles (noir)	
ALKCC				ALNCC
ALKWC				ALNWC

\* Tête du bouton à oreilles: Nylon 66  
Section fileté: SWRM-10  
chrome trivalent



## Diam. identique, configuration perpendiculaire avec boutons à oreilles

Référence pièce													Prix unitaire			
Type	DH7	B	L	L1	L2	r	P1	P2	d2	m	W	Bouton à oreilles		ALKCC, ALKWC		
												E	C			
ALKCC ALKWC	6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	3.5	M3	1	18	10.5		
	8	+0.015 0	12	32	11	10	6	7	7							
	10	0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	4.5	M4	1.5				
	12	+0.018 0	18	43	14	15	9	9	9	5.5	M5					
			22	54	18	18	11	11.5	11.5				28	15		

## Diam. différent, configuration perpendiculaire avec boutons à oreilles

Référence pièce													Prix unitaire											
Type	DH7	D1H7	B	B1	L	L1	L2	r	r1	P1	P2	d4	m	W	Bouton à oreilles		m1		W1		Bouton à oreilles		Prix unitaire	
															E1	C1	E1	C1	E1	C1	E1	C1		
ALNCC ALNWC	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	3.5	M3	1	18	10.5	M3	1	18	10.5		
	10	+0.015 0	6	+0.012 0	16	12	37	12	13.5	6	8	8.5	7	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	1	18	10.5		
	10	0	8	+0.015 0	16	12	36.5	12	13.5	6	8	8.5	7	3.5	M4	1.5	18	10.5	M3	1	18	10.5		
	12	+0.018 0	8	+0.015 0	18	14	40	14	14	7	9	9	7.5	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	1	18	10.5		
	12	0	10	0	18	14	39.5	14	14	7	9	9	7.5	3.5	M4	1.5	18	10.5	M3	1.5	18	10.5		
15	+0.018 0	10	+0.015 0	22	18	49	18	16	9	11	11.5	9	5.5	M5	1.5	28	15	M5	1.5	28	15			
15	0	12	+0.018 0	22	18	48.5	18	16	9	11	11.5	9	4.5	M5	1.5	28	15	M4	1.5	28	15			

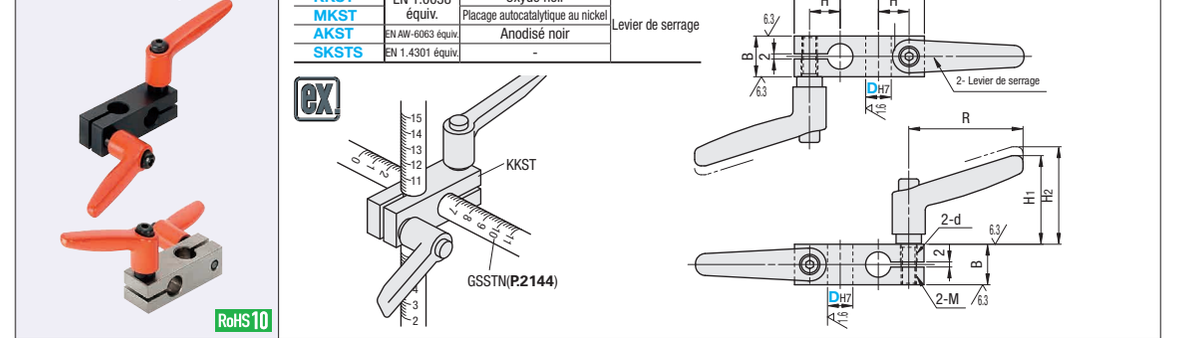
La tolérance et la perpendicularité de DH7 et D1H7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Ne pas serrer l'écrou à oreilles tant que l'arbre n'est pas introduit dans la partie D.

Ordering Example: ALKCC8 ALNCC10 - 8

## Caractéristiques : changements d'installation faciles, adaptés aux changements fréquents.

Diam. identique, configuration perpendiculaire avec leviers de serrage

Type	M Matériau	S Traitement de surface	A Accessoire
KKST	EN 1.0038	Oxyde noir	Lever de serrage
MKST	équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
AKST	EN AW-6063 équiv.	Anodisé noir	
SKSTS	EN 1.4301 équiv.	-	



Référence pièce													Prix unitaire													
Type	DH7	A	B	E	F	H	M	d	R	H1	H2	Lever de serrage			KKST			MKST			AKST			SKSTS		
KKST MKST AKST (D≤30) SKSTS (D≤30)	10	+0.015 0	51	16	18	15	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-16-M													
	12	+0.018 0	54	19	18	18	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-20-M													
	15	0	69	22	24	21	16	M8	9	63	45.5	49	CLDM 8-20-M													
	20	+0.021 0	78	28	26	26	19	M10	11	78	55	59	CLDM 8-25-M													
	25	0	97	36	32	33	23	M10	11	78	55	59	CLDM 10-32-M													
	30	+0.025 0	105	40	34	37	25	M12	13	92	67	71	CLDM 10-40-M													
	35	0	121	45	39	43	29	M12	13	92	67	71	CLDM 12-40-M													

La dimension D pour AKST et SKSTS va jusqu'à 30. 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.

Ordering Example: KKST20 SKSTS15