

# Collier de plaquette rond

Diam. identique, configuration perpendiculaire

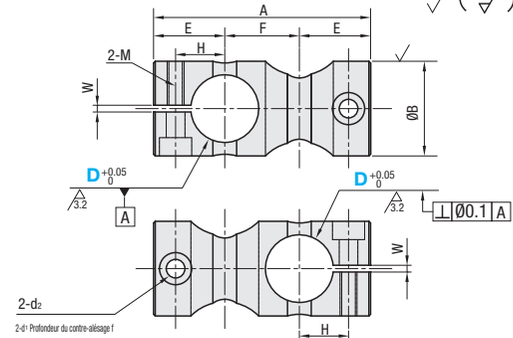
Demande d'enregistrement de dessin ou modèle

**Caractéristiques :** collier de plaquette rond extrêmement maniable, pour serrage facile grâce aux méplats autour de l'alésage d'arbre. 44% de réduction de prix max. possible par rapport aux pièces similaires (page de droite).

**Diam. identique, configuration perpendiculaire**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
C-KDST	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (oxydé noir)
C-MDKT	équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
C-ALKD	Alliage d'aluminium	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (oxydé noir)
C-HLKD		Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)

Des vis CB sont fournies avec les produits oxydés noirs et anodisés noirs, des vis SCB sont fournies avec les autres produits.



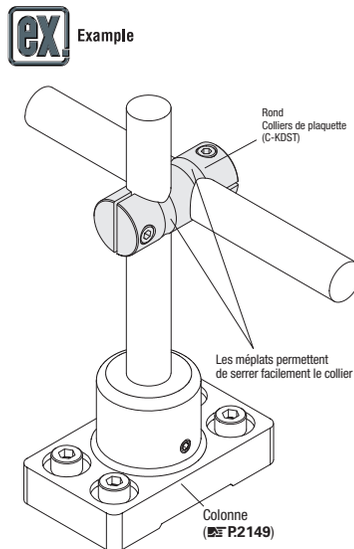
Référence pièce	Contre-alésage											
	Type	D	A	B	E	F	H	W	M (normal)	d1	d2	f
Diam. identique, configuration perpendiculaire	C-KDST	6	33	12	12.5	8	7.5	1	M3	6.5	3.4	3.3
	C-MDKT	8	40	14	15	10	9	1	M4	8	4.5	4.4
	C-ALKD	10	44	16	16	12	10	2	M4	8	4.5	4.4
	C-HLKD	12	47	18	16.5	14	10.5	2	M4	8	4.5	4.4
		15	55	22	19	17	12.5	2	M5	9.5	5.5	5.4
		20	64	28	21	22	14.5	2	M5	9.5	5.5	5.4
		25	77	32	25	27	17.5	2	M6	11	6.6	6.5
	30	87	38	27.5	32	20	2	M6	11	6.6	6.5	

- Il n'y a pas de cote D de 6 pour C-KDST et C-MDKT.
- Il n'y a pas de cote D de 30 pour C-ALKD et C-HLKD.
- La tolérance et la perpendicularité de D sont mesurées avant l'usinage de la fente.
- Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées.
- Pour une vue d'ensemble des colliers de plaquette ronds, voir P2162

Ordering Example Références pièces C-KDST20

D	Prix unitaire			
	C-KDST	C-MDKT	C-ALKD	C-HLKD
6	-	-	-	-
8	-	-	-	-
10	-	-	-	-
12	-	-	-	-
15	-	-	-	-
20	-	-	-	-
25	-	-	-	-
30	-	-	-	-

Vis fournies	
D	Vis fournies
6	M3- 8
8	M4- 8
10	M4-10
12	M4-12
15	M5-15
20	M5-20
25	M6-22
30	M6-30



# Colliers de plaquette

Diam. identique, configuration perpendiculaire/inversée

**Caractéristiques :** type le plus courant de configuration perpendiculaire avec diamètre identique

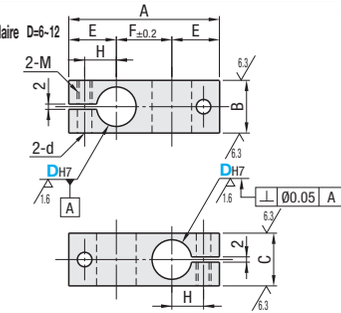
**Diam. identique, configuration perpendiculaire**  
**Diam. identique, configuration perpendiculaire, inversée**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
KDST	EN 1.0038	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
MDKT	équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
ALKD	Alliage d'aluminium série 6000	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
HLKD		Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
SLKD	EN 1.4301	-	-

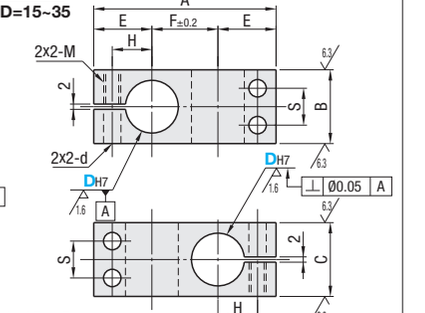
Des vis CB sont fournies avec les produits oxydés noirs et anodisés noirs, des vis SCB sont fournies avec les autres produits.



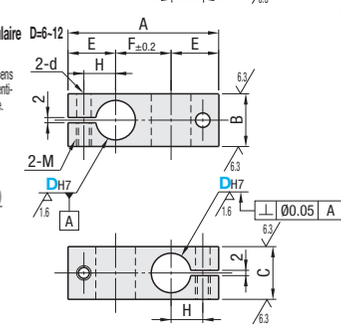
Diam. identique, Configuration perpendiculaire



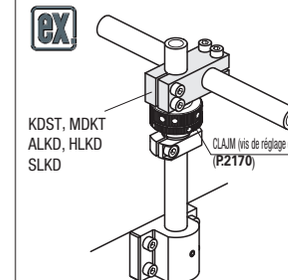
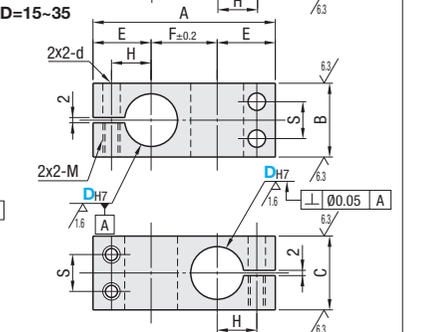
D=15-35



Diam. identique, Configuration perpendiculaire Inversée



D=15-35



Référence pièce		A	B	C	E	F	H	S	M (normal)	d	
Type	DH7										
Diam. identique, configuration perpendiculaire	6	34	10	10	12	10	7	-	M4	4.5	
	8	41	12	12	14	13	8	-	M5	5.5	
	10	45	16	16	15	15	9	-			
	12	49	16	16	16	17	10	-			
	Diam. identique, configuration perpendiculaire, Inversée	15	57	22	22	18	21	12	11	M6	6.6
		16	57	22	22	18	21	12	11		
		20	69	28	28	22	25	15	14	M8	9
25		83	32	32	25	33	18	16			
30		95	40	40	29	37	21	20			
35		107	45	45	32	43	24	24			

- La dimension D pour SLKD et SLKDK va jusqu'à 30.
- La dimension D 6 n'est pas disponible pour ALKD, ALKDK, HLKD, HLKDK, SLKD et SLKDK.
- La tolérance et la perpendicularité de DH7 sont mesurées avant l'usinage de la fente.
- La cote D de 16 n'est pas disponible pour HLKD et le type inversé.
- Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Ordering Example Références pièces KDST20

D	Prix unitaire									
	Diam. identique, configuration perpendiculaire				Diam. identique, configuration perpendiculaire, inversée					
	KDST	ALKD	MDKT	HLKD	SLKD	KDSTK	ALKDK	MDKTK	HLKDK	SLKDK
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vis fournies	
D	Vis fournies
6	M4-10, x2
8	M5-12, x2
10	M5-15, x2
12	M5-15, x2
15	M5-20, x4
16	M5-20, x4
20	M6-25, x4
25	M6-30, x4
30	M8-35, x4
35	M8-40, x4