

Collier d'arbre Fendu Standard

Collier d'arbre Fendu Compact / équilibré

■ **Caractéristiques** : l'installation du collier post-montage facilite la maintenance par rapport au Type à vis de serrage (P267) et au Type à serrage (P269).

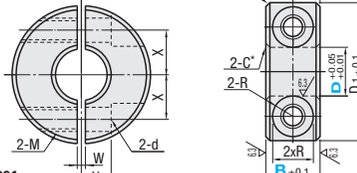
Standard



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SCSP	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	EN 1.7220 Équiv.
PSCSP	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.7220 Équiv.
SSCSP	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.
SCNPA	Alliage d'aluminium série 2000	-	-
SCNPAW	-	Anodisé clair	-

⊕ Type à insert fileté de EN AW-2017 Équiv. P274
⊕ À l'utilisation, les deux moitiés doivent conserver la même orientation qu'à la livraison.



*D3 -D25 : C0.5
D30-D60 : C1
D80, D100 : C1.5

Référence pièce Type	Sélection B	D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Prix unitaire						
									SCSP	PSCSP	SSCSP	SCNPA	SCNPAW		
3	*8	16					4.5	2.2							
4	*8	18	M3	3.4	3		5	3							
5	*8	20					5.5								
6	*8	22	M4	4.5	3.75	1	6.5	4							
8	*8	20	M3	3.4	3		6								
10	*8	25	M4	4.5	3.75		8	(7)⊕							
12	*10	30	M5	5.5	4.5		9	5							
15	*10	35	M6	6.6	6		10	6							
18	*10	40	M5	5.5	4.5		11	6							
20	*10	30	M4	4.5	3.75		10	5							
25	*10	34	M4	4.5	3.75		11	5							
30	*10	35	M5	5.5	4.5		11.5	6							
35	*10	40	M6	6.6	6		12	6							
40	*10	35	M5	5.5	4.5		13	8							
45	*10	40	M6	6.6	6		12	6							
50	*10	45	M5	5.5	4.5		13	8							
60	*10	50	M6	6.6	6		14	7							
70	*10	45	M5	5.5	4.5		15	8							
80	*10	60	M6	6.6	6		15	8							
90	*10	70	M8	9	7		17	7							
100	*10	85	M10	11	9		20	10							
110	*10	55	M6	6.6	6		18								
120	*10	60	M6	6.6	6		20								
130	*10	70	M8	9	7		23	12							
140	*10	85	M10	11	9		26	13							
150	*10	95	M10	11	9		32	16							
160	*10	130	M16	18	13		37	18							
170	*10	150					50	22							
180	*10	150					60	26							

⊕ X=7 uniquement lorsque SCNPA ou SCNPAW est sélectionné.

Ordering Example

Référence pièce	-	B
SCSP10	-	15
SCNPA15	-	10

⊕ Tableau comparatif des tailles

D	Différences de taille		Compact (P272)		Standard	
	B (épaisseur)	D1 (D.E.)	B (épaisseur)	D1 (D.E.)	B (épaisseur)	D1 (D.E.)
5	-2	-4	6	16	8	20
6	-2	-2	6	18	8	20
8	-2	-3	6	22	8	25
10	-2	-5	6	25	8	30
12	-2	-5	6	25	8	30
13	-2	-2	8	28	10	30
15	-2	-4	8	30	10	34
16	-2	-5	8	30	10	35
20	-2	-5	8	35	10	40
25	-2	-3	10	42	12	45
30	-3	-5	12	50	15	55
35	-3	-5	12	55	15	60
40	-6	-10	12	60	18	70
50	-4	-5	18	80	22	85

■ **Caractéristiques** : réduction jusqu'à 33% de la largeur (dimension B) et 14% du D.E. (dimension D1) par rapport au type standard (P271)

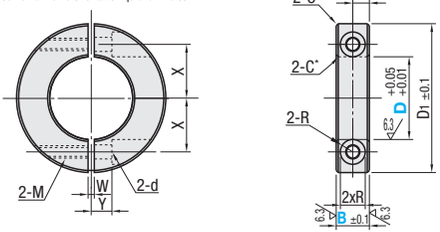
Compact



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SCSPJ	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	EN 1.7220 Équiv.
PSCSPJ	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.7220 Équiv.
SSCSPJ	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.

⊕ À l'utilisation, les deux moitiés doivent conserver la même orientation qu'à la livraison.



*D5 -D25 : C0.5
D30-D50 : C1

Référence pièce Type	D	B	D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Prix unitaire		
										SCSPJ	PSCSPJ	SSCSPJ
(compact) SCSPJ PSCSPJ SSCSPJ	5	6	16	M2.6	2.9	2.45	1	5.5	3			
	6							6				
	8							7				
	10							8				
	12							9				
	13											
	15			11								
	16			11.5								
	20			13								
	25			16.5								
	30			20								
	35			22.5								
	40			25								
	50			32								

■ **Caractéristiques** : adapté aux applications rotatives car les colliers sont équilibrés. Les vis d'assemblage à tête à six pans creux fournies sont recouvertes de composant frein-filet.

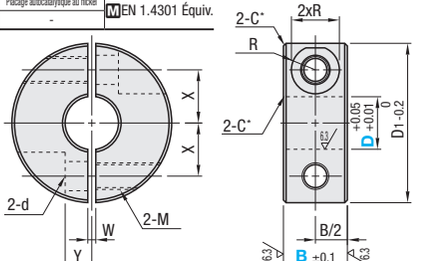
Type équilibré



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SCSPB	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	EN 1.7220 Équiv.
PSCSPB	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.7220 Équiv.
SSCSPB	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.

⊕ À l'utilisation, les deux moitiés doivent conserver la même orientation qu'à la livraison.



*D16-D25 : C0.5
D30-D50 : C1

Référence pièce Type	D	B	D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Prix unitaire						
										SCSPB	PSCSPB	SSCSPB				
(Équilibré) SCSPB PSCSPB SSCSPB	16	10	35	M5	5.5	4.5	1.5	12	6							
	17	10														
	18	10														
	20	12														
	25	15														
	30	20														
	35	15														
	40	18														
	50	22														

⊕ Tableau comparatif des différences de poids

Référence pièce Type	D	B	Poids du corps (g)			Poids avec vis (g)		
			Moitié supérieure	Moitié inférieure	Différence de poids	Moitié supérieure	Moitié inférieure	Différence de poids
SCSP (standard)	25	12	45	40	5	48	45	3
PSCSPB (Équilibré)	40	18	141	163	22	162	173	11
SSCSPB (Équilibré)	25	12	43	43	0	47	47	0
SSCSPB (Équilibré)	40	18	152	152	0	167	167	0

Ordering Example

Référence pièce	-	B
SCSPJ10	-	6
SCSPB17	-	12

■ traitement frein-filet pour type équilibré
Les filets sont recouverts d'un plastique spécial doté d'une excellente élasticité et d'une grande résistance à l'abrasion et à l'huile.
L'effet est maximal lors de la première utilisation et diminue progressivement à partir de la quatrième utilisation.

