

Collier d'arbre Serrage Standard

Caractéristiques : moins de détériorations d'arbre du fait du serrage que pour le type à vis de serrage P267.

Standard



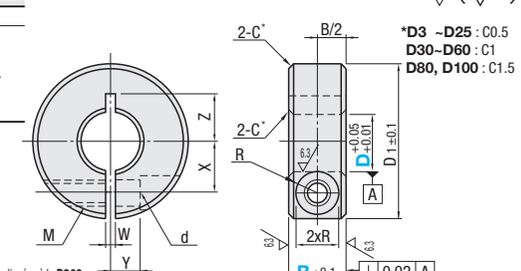
RoHS 10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SCS	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	MEN 1.7220 Équiv.
PSCS	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
SSCS	EN 1.4301 Équiv.		
SCSA	Alliage d'aluminium série 2000	Anodisé clair	MEN 1.4301 Équiv.
SCSAB		Anodisé noir	

EN AW-2017 Équiv. Type à insert fileté P236

Pour le type à trou de montage, voir P291.

Les poussées axiales maximales obtenues au cours du test de serrage sont indiquées à la P266.



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

B ±0.1 | L 0.02 A

Collier d'arbre Serrage Compact

Caractéristiques : réduction jusqu'à 33% de la largeur (dimension B) et 16% du D.E. (dimension D1) par rapport au type standard P269.

Compact

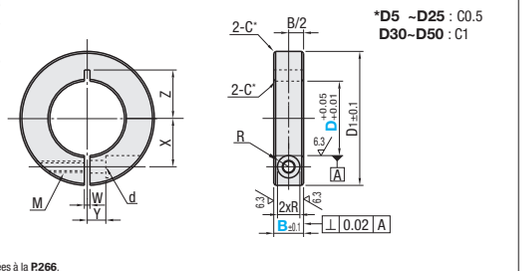


RoHS 10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SCSJ	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	MEN 1.7220 Équiv.
PSCSJ	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
SSCSJ	EN 1.4301 Équiv.		

EN AW-2017 Équiv. Type à insert fileté P236

Les poussées axiales maximales obtenues au cours du test de serrage sont indiquées à la P266.



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

B ±0.1 | L 0.02 A

Référence pièce Type	D	Sélection B	D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Z	Prix unitaire										
											SCS	PSCS	SSCS								
(standard) SCS PSCS SSCS	3	8	16	M3	3.4	3	1	4.5	2.2	3-5											
	4	8	18					5	3	3.5-6											
	5	8	20					5.5	4	5-6.5											
	6	10	22	6.5	6-7																
	8	8	20	M3	3.4	3		1.5	9	5	8-10	6-6.5									
		10	25		M4	4.5							3.75	7-9							
		12	30		M5	5.5							4.5	7-10							
		15	35	M6	6.6	6															
		18	40	M8	9	7															
		20	45	M10	11	9															
	10	8	30	M3	3.4	3		2	10	6	11-12	11-13									
		10	35		M4	4.5							3.75	9-10							
12		40	M5		5.5	4.5															
15		45	M6	6.6	6																
18		50	M8	9	7																
20		55	M10	11	9																
12		8	30	M3	3.4	3	3						11	7	16-18	16-20					
		10	35		M4	4.5											3.75	10-12			
		12	40		M5	5.5											4.5	10-11			
		15	45	M6	6.6	6											11-13				
		18	50	M8	9	7											11-12				
		20	55	M10	11	9											11-13				
	13	8	30	M3	3.4	3		4	12	8	13-15	13-15									
		10	35		M4	4.5											3.75	13			
		12	40		M5	5.5											4.5	13-15			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
15		8	30	M3	3.4	3	5						13	9	16-18	16-20					
		10	35		M4	4.5											3.75	16-18			
		12	40		M5	5.5											4.5	16-20			
		15	45	M6	6.6	6											18-20				
		18	50	M8	9	7											18-21				
		20	55	M10	11	9															
	16	8	30	M3	3.4	3		6	14	10	18-21	18-21									
		10	35		M4	4.5											3.75	21			
		12	40		M5	5.5											4.5	21			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
18, 20		8	30	M3	3.4	3	7						15	11	21	21					
		10	35		M4	4.5											3.75	22			
		12	40		M5	5.5											4.5	22			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
	25	8	30	M3	3.4	3		8	16	12	22	22									
		10	35		M4	4.5											3.75	23			
		12	40		M5	5.5											4.5	23			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
30		8	30	M3	3.4	3	9						17	13	23	23					
		10	35		M4	4.5											3.75	24			
		12	40		M5	5.5											4.5	24			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
	35	8	30	M3	3.4	3		10	18	14	24	24									
		10	35		M4	4.5											3.75	25			
		12	40		M5	5.5											4.5	25			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
40		8	30	M3	3.4	3	11						19	15	25	25					
		10	35		M4	4.5											3.75	26			
		12	40		M5	5.5											4.5	26			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
	50	8	30	M3	3.4	3		12	20	16	26	26									
		10	35		M4	4.5											3.75	27			
		12	40		M5	5.5											4.5	27			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															

*1. La dimension B 20 est disponible uniquement pour SCS (non disponible lorsque D18 est sélectionné). *2. Les dimensions D 60, 80 et 100 sont disponibles pour SCS uniquement. Pas d'usinage de serrage sur la section Z.

Référence pièce Type	D	Sélection B	D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Z	Prix unitaire										
											SCSA	SCSAW	SCSAB								
(standard) SCSA SCSAW SCSAB	3	8	16	M3	3.4	3	1	4.5	2.2	3											
	4	8	18					5	3	3.5											
	5	8	20					5.5	4	5											
	6	10	22	6	6																
	8	8	25	M3	3.4	3		1.5	9	5	8-10	6-6.5									
		10	30		M4	4.5							3.75	7-9							
		12	35		M5	5.5							4.5	7-10							
		15	40	M6	6.6	6															
		18	45	M8	9	7															
		20	50	M10	11	9															
	10	8	30	M3	3.4	3		2	10	6	11-12	11-13									
		10	35		M4	4.5							3.75	9-10							
12		40	M5		5.5	4.5	10-12														
15		45	M6	6.6	6	10-11															
18		50	M8	9	7	11-13															
20		55	M10	11	9	13-15															
12		8	30	M3	3.4	3	3						11	7	16-18	16-20					
		10	35		M4	4.5											3.75	16-18			
		12	40		M5	5.5											4.5	16-20			
		15	45	M6	6.6	6											18-20				
		18	50	M8	9	7											18-21				
		20	55	M10	11	9															
	13	8	30	M3	3.4	3		4	12	8	13-15	13-15									
		10	35		M4	4.5											3.75	21			
		12	40		M5	5.5											4.5	21			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
15		8	30	M3	3.4	3	5						13	9	16-18	16-20					
		10	35		M4	4.5											3.75	22			
		12	40		M5	5.5											4.5	22			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
	16	8	30	M3	3.4	3		6	14	10	18-21	18-21									
		10	35		M4	4.5											3.75	23			
		12	40		M5	5.5											4.5	23			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
18, 20		8	30	M3	3.4	3	7						15	11	22	22					
		10	35		M4	4.5											3.75	24			
		12	40		M5	5.5											4.5	24			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															
	25	8	30	M3	3.4	3		8	16	12	23	23									
		10	35		M4	4.5											3.75	25			
		12	40		M5	5.5											4.5	25			
		15	45	M6	6.6	6															
		18	50	M8	9	7															
		20	55	M10	11	9															

Référence pièce Type	D	B	D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Z	Prix unitaire							
											SCSJ	PSCSJ	SSCSJ					
(compact) SCSJ PSCSJ SSCSJ	5	6	16	M2.6	2.9	2.45	1	5.5	3	6								
	6		18					6			6.5							
	8		22					7										
	10	25	8	1.5	11	13		3	9									
	12	28	9															
	13	30	11															
	15	35	11.5						5	16.5	20	2	13					
	16	42	13															
	20	50	16.5										6	21	23	16.5		
	25	55	20															
	30	60	22.5															
	35	60	25	8	15	28			3	21								
40	80	23																
50	18	80	M8				9			7	32							

Ordering Example Référence pièce - B
PSCSJ5 - 6

EX Example

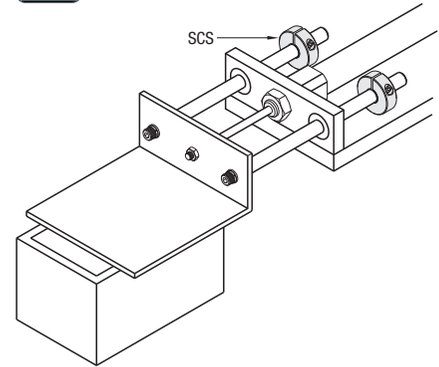


Tableau comparatif des tailles

D	Différences de taille		Compact		Standard (P269)	
	B (épaisseur)	D1 (D.E.)	B (épaisseur)	D1 (D.E.)	B (épaisseur)	D1 (D.E.)
5	-2					