

Collier d'arbre Alésage fileté

Vis de serrage / serrage

Type à vis de serrage

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire	
Fin	Normal			Vis de serrage x2	Protections de filetage x2
SCCNS	SCCNS	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.7220 Équiv.	Alliage de cuivre
PSCNS	PSCNS			MEN 1.4301 Équiv.	
SSCNS	SSCNS			MEN 1.4301 Équiv.	

25/(6.3/)

Référence pièce		B		m x Pas		D1		d1	C	Vis de serrage M x Longueur	Prix unitaire						
Type	N°	(fin)	(normal)	(fin)	(normal)	D1	d1				SCCNS	PSCNS	SSCNS				
(type à filetage fin) SCCNS PSCNS SSCNS	*3	6	-	M3x0.35	-	7	4.5	0.2		M3x3							
	4		M4x0.5	M4x0.7	8	5.5											
	5		M5x0.5	M5x0.8	11	10											
	6		M6x0.75	M6x1.0	12	11											
	8		M8x0.75	M8x1.25	14	12											
	10		M10x0.75	M10x1.5	16	13											
(type à filetage normal) SCCNS PSCNS SSCNS	*10A	8	-	M10x1.0	-	16	13	0.5		M4x3							
	12		M12x1.0	M12x1.75	20	15											
	*15		-	M15x1.0	-	24	20										
	16		M16x1.0	M16x2.0	26	22											
	20		M20x1.0	M20x2.5	32	27											
	*25		-	M25x1.5	-	38	31										
	30		M30x1.5	M30x3.5	46	38											

Type à serrage

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire	
Fin	Normal			Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1	Vis de serrage x2
SCSN	SCSN	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.7220 Équiv.	
PSCSN	PSCSN			MEN 1.4301 Équiv.	
SSCSN	SSCSN			MEN 1.4301 Équiv.	

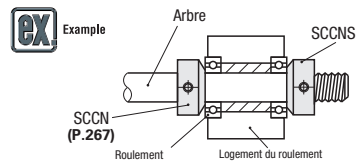
25/(6.3/)

*m3 - m8 : C0.5
m10 - m30 : C1

Référence pièce		B		m x Pas		D1	M (normal)	d	R	W	X				Prix unitaire		
Type	N°	(fin)	(normal)	(fin)	(normal)						(fin)	(normal)	Y	Z	SCSN	PSCSN	SSCSN
(type à filetage fin) SCSN PSCSN SSCSN	3	8	M3x0.35	M3x0.5	16	M3	3.4	3	1.0	4.5	4.5	4.5	2.2	3-5			
	4		M4x0.5	M4x0.7	18						5	5	3	3.5-6			
	5		M5x0.5	M5x0.8	20						5.5	5.5	4	5-6.5			
	6		M6x0.75	M6x1.0	25						6	6	8-9				
	8		M8x0.75	M8x1.25	30						8	-	9-10				
	*18A		M8x1.0	-	34						9	-	10-11				
	10		M10x0.75	M10x1.5	35						9	-	11-12				
	*10A		M10x1.0	-	40						10	-	12-13				
	*10B		M10x1.25	-	45						10	-	14-15				
	12		M12x1.0	M12x1.75	55						11.5	-	16				
(type à filetage normal) SCSN PSCSN SSCSN	*12A	12	M12x1.25	-	34	M4	4.5	3.75	1.5	11.5	11.5	-	6	9-10			
	14		M14x1.5	-	35						12	12.5	6	11-12			
	*16A		M16x1.0	M16x2.0	40						12.5	-	7	12-13			
	*18		M18x1.5	-	45						14	-	7	14-15			
	20		M20x1.0	M20x2.5	55						14	-	8	16			
	*20A		M20x1.5	-	60						17	-	8	17-20			
	*22		M22x1.5	-	65						17	-	10	18-20			
	*24*2		-	M24x3.0	75						20	-	20	18-20			
	*25		M25x1.5	-	80						20	-	20	18-20			
	*27		M27x1.5	-	90						20	-	20	18-20			
30	M30x1.5	M30x3.5	100	20	-	20	18-20										

* La taille marquée par *1 dans la colonne n° est applicable uniquement au type à filetage fin. * La taille marquée par *2 dans la colonne n° est applicable uniquement au type à filetage normal. * La dimension W du type à filetage normal n°5 est 1.5.

Ordering Exemple
Référence pièce
SCCNS20



Collier d'arbre Rainure de dégagement de clavette

Vis de serrage / serrage

Caractéristiques : le collier a un dégagement pour une clavette sur l'arbre. (Le canal de dégagement de la rainure de la clavette ne permet pas de verrouiller le collier lui-même.)

Type à vis de serrage

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire	
Fin	Normal			Vis de serrage x2	Protections de filetage x2
SCSKS	SCSKS	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.7220 Équiv.	
PSCSKS	PSCSKS			MEN 1.4301 Équiv.	
				MEN 1.4301 Équiv.	

25/(6.3/)

*D10 - D25 : C0.5
D30 : C1

Référence pièce		Sélection B		D1	d1	Vis de serrage M x Longueur	b	Z	Prix unitaire	
Type	D								SCSKS	PSCSKS
SCSKS PSCSKS	10	6	8 10	20	13	M4x3	3.5	7		
	12		8 10	22	15	M5x4	4.5	8.5		
	15		8 10 12	26	20	M5x4	5.5	10.5		
	20		10 12	32	27	M6x5	6.5	13.5		
	25		12 15	38	31	M6x5	8.5	16.5		
	30		15 20	46	38	M8x6	8.5	19.0		

Type à serrage

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire	
Fin	Normal			Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1	Vis de serrage x2
SCSKS	SCSKS	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.7220 Équiv.	
PSCSKS	PSCSKS			MEN 1.4301 Équiv.	
				MEN 1.4301 Équiv.	

25/(6.3/)

*D10 - D25 : C0.5
D30 : C1

Référence pièce		Sélection B		D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Z	b	Prix unitaire			
Type	D												SCSKS	PSCSKS		
SCSKS PSCSKS	10	10	30	M4	4.5	3.75	1.5	9	5	7	3.5	3.5				
	12	10	30	M4	4.5	3.75							10	5	8.5	4.5
	15	12	34	M4	4.5	3.75							11.5	6	10.5	5.5
		15	35	M5	5.5	4.5							12	8		
		15	35	M6	6.6	6							13	8		
	20	12	40	M5	5.5	4.5							14	7	13.5	6.5
		15	45	M6	6.6	6							15	8		
		15	45	M5	5.5	4.5							17	7	16.5	8.5
	25	15	50	M6	6.6	6							18	10		
		15	55	M6	6.6	6							20	10	19	

* La rainure b permet à la clavette d'arbre de traverser le collier, elle ne doit pas être utilisée comme un logement de clavette.

Ordering Exemple
Référence pièce - B
SCSKS12 - 10
SCSKS10 - 10

