

Ghiere per alberi Con foro filettato

Con vite di fermo/A morsetto

Con vite di fermo

Tipo		Materiale	Treatmento superficie	Accessori
Fine	Grossa			Viti di fermo 2 pz. / Prolez. filett. 2 pz.
SCCNS	SCCNS	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
PSCNS	PSCNS	EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica	MEN 1.4301 equiv.
SSCNS	SSCNS	EN 1.4301 equiv.	-	M Lega di rame

25/(6.3/)

Codice componente		B		m x Passo		D1		d1	C	Vite di fermo M x Lung.	Prezzo unitario		
Tipo	N.	(Fine)	(Grossa)	(Fine)	(Grossa)						SCCNS	PSCNS	SSCNS
(Filettatura fine) 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							
(Filettatura grossa) 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							
Misure con * applicabili solo al tipo con filettatura fine.	30	15	15	M30x1.5	M30x3.5	46	38	1	M8x6				

A morsetto

Tipo		Materiale	Treatmento superficie	Accessori
Fine	Grossa			Vite a esag. incassato 1 pz.
SCSN	SCSN	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
PSCSN	PSCSN	EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica	MEN 1.4301 equiv.
SSCSN	SSCSN	EN 1.4301 equiv.	-	MEN 1.4301 equiv.

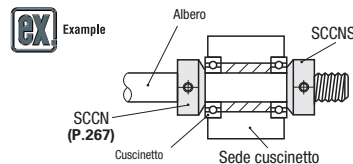
25/(6.3/)

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

Codice componente		B		m x Passo		M (Grossa)	d	R	W	X		Y		Z		Prezzo unitario		
Tipo	N.	(Fine)	(Grossa)	D1						(Fine)	(Grossa)					SCSN	PSCSN	SSCSN
(Filettatura fine) SCSN PSCSN SSCSN	3	8	M3x0.35	M3x0.5	16	M3	3.4	3	1.0	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	4	6-6.5					
	8		M8x0.75	M8x1.25	30					8	8	4	8-9					
	*18A		M8x1.0	-	34					8	-	-	8-9					
(Filettatura grossa) SCSN PSCSN SSCSN	10	10	M10x0.75	M10x1.5	30	M4	4.5	3.75	1.5	9	9	5	10					
	*10A		M10x1.0	-	34					9	-	-	10-11					
	*10B		M10x1.25	-	35					10	10	6	11-12					
	12		M12x1.0	M12x1.75	40					10	10	6	12-13					
	*12A		M12x1.25	-	45					11.5	-	-	12-13					
	*14		M14x1.5	-	50					11.5	-	-	13-14					
	16	M16x1.0	M16x2.0	55	12	12.5	6	14-15										
		*16A	M16x1.5	-	60	12.5	-	15-16										
		*18	M18x1.5	-	65	14	14	16-17										
		20	M20x1.0	M20x2.5	70	14	14	17-18										
		*20A	M20x1.5	-	75	14	-	18-19										
		*22	M22x1.5	-	80	17	-	19-20										
		*24*2	-	M24x3.0	85	17	17	20-21										
		*25	M25x1.5	-	90	17	-	21-22										
*27	M27x1.5	-	95	20	-	22-23												
30	M30x1.5	M30x3.5	100	20	20	10	23-24											

*Misure con *1 nel N. applicabili solo al tipo con filettatura fine. *Misure con *2 nel N. applicabili solo al tipo con filettatura grossa. *La dimensione W del tipo con filettatura grossa N.5 è 1.5.

Ordering Example
Codice componente
SCCNS20



Ghiere per alberi Con gola di scarico chiavetta

Con vite di fermo/A morsetto

Caratteristiche: la ghiera è dotata di una gola per la chiavetta sull'albero. (La gola di scarico per chiavetta non deve essere utilizzata per il bloccaggio della ghiera.)

Con vite di fermo

Tipo		Materiale	Treatmento superficie	Accessori
SCKS	PSCKS			Viti di fermo 2 pz.
SCKS	PSCKS	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
		EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica	MEN 1.4301 equiv.

25/(6.3/)

*D10-D25: C0.5
D30: C1

Codice componente		Selezione B		D1	d1	Vite di fermo M x Lung.	b	Z	Prezzo unitario	
Tipo	D								SCKS	PSCKS
SCKS PSCKS	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	M6x5	5.5	10.5		
	20		10 12	32	27		6.5	13.5		
	25		12 15	38	31		8.5	16.5		
	30		15 20	46	38	M8x6	8.5	19.0		

A morsetto

Tipo		Materiale	Treatmento superficie	Accessori
SCSKS	PSCSKS			Vite a esag. incassato 1 pz.
SCSKS	PSCSKS	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
		EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica	MEN 1.4301 equiv.

25/(6.3/)

*D10-D25: C0.5
D30: C1

Codice componente		Selezione B		D1	M (Grossa)	d	R	W	X	Y	Z	b	Prezzo unitario		
Tipo	D												SCSKS	PSCSKS	
SCSKS PSCSKS	10	10	30	M4	4.5	3.75	1.5	9	5	7	3.5				
	12	10	30	M4	4.5	3.75			10	5	8.5	4.5			
	15	10	34	M4	4.5	3.75			11.5	6	10.5	5.5			
		12	35	M5	5.5	4.5			12	8					
		15	M6	6.6	6										
	20	10	40	M5	5.5	4.5			14	7	13.5	6.5			
		15	M6	6.6	6										
		12	45	M5	5.5	4.5			15	8					
	25	12	50	M6	6.6	6			17	7	16.5	8.5			
		15	M6	6.6	6										
		15	55	M6	6.6	6			18	10	19				

*La gola b consente il passaggio della chiavetta dell'albero attraverso la ghiera e non deve essere utilizzata per bloccare la ghiera.

Ordering Example
Codice componente - B
SCKS12 - 10
PSCKS10 - 10

