

Ghiere per alberi Con vite di fermo

Standard/Larghe

Standard

Larghe

Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori
Standard	Larghe			Viti di fermo 2 pz.
SCCN	SCC	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
PSCCN	PSCC	EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica	
SSCCN	SSCC	EN 1.4301 equiv.		MEN 1.4301 equiv.
SCCA	-	Serie 2000 in lega di alluminio	Anodizzato trasparente	
SCCAW	-		Anodizzato nero	
SCCAB	-			

Codice componente		Selezione B	D1	d1	C	Vite di fermo M x Lungh.	Prezzo unitario				
Tipo	D						SCCN	PSCCN	SSCCN	SCCA	SCCAW
(Standard) SCCN PSCCN SSCCN SCCA SCCAW SCCAB	3	*6 8	7	4.5	0.2	M3x3					
	4	*6 8	8	5.5							
	5	*6 8 10	11	10							
	6	*6 8 *10	12	11							
	8	*6 8 *10	14	12							
	10	*6 8 *10	16	13							
	12	6 *8 *10 12	20	15	0.5	M5x4 (M4x3 solo per B6)					
	13	*8 10 12	22	18							
	15	*8 *10 *12	24	20							
	16	8 *10 12 15	26	22							
	18, 20	*10 *12 *15	32	27							
	25	*12 15 18	38	31							
	30	*15 18 20	46	38	1	M8x6					
	35	*15 18 20	50	40							
	40	*20 22	60	45							
40	*20 22	60	45								
50	20 *22 25	70	55								
50	20 *22 25	70	55								

Codice componente		Selezione B	D1	d1	C	Vite di fermo M x Lungh.	Prezzo unitario		
Tipo	DH7						SCC	PSCC	SSCC
(Larghe) SCC PSCC SSCC	5	6 *8	14	14	0.5	M4x4			
	6	6 *8	15	15					
	8	*10	16	16					
	8	8	18	13					
	10	8 10	20	16					
	12	8 10 12	22	20					
	13	*8 10	26	20					
	15	8 10	26	26					
	20	*12	25	24					
	25	10 12 15	28	29					
	30	12 15 *18	32	29					
	35	16	42	38					
	40	*20	45	42					
	50	*20 *22	49	47					
	50	*20 *22	59	47					
50	*20 *22	72	55						
50	*25	79	65						

Ordering Example: Codice componente - B
SCCN12 - 10

Alterations Example: Codice componente - B - (KB · WKB)
SCCN12 - 10 - KB

Varianti	Con manopola zigrinata (A serraggio manuale)
Codice	KB (1 pz.) / WKB (2 pz.)
Specifica	<p>È inclusa una manopola zigrinata.</p> <p>* Per le dimensioni dettagliate, vedere a destra.</p> <p>È inclusa anche una vite di fermo.</p> <p>Codice d'ordine: KB (o WKB)</p> <p>3 ≤ D ≤ 25</p> <p>8 ≤ B ≤ 18</p>

Caratteristiche

- La sostituzione delle viti di fermo a esagono incassato con manopole zigrinate facilita il montaggio e la rimozione manuali della ghiera.
- Le viti di fermo sono fornite con trattamento frenafilietti (per i dettagli, vedere P.275). Viene fornita una manopola corrispondente alla dimensione "Selezione B" e alla dimensione "M (Grossa)".
- Es.) Quando viene specificata una manopola per SCCN10-8, vengono fornite le manopole zigrinate B8 e M4.

Dettagli manopole zigrinate

Selezione B	M (Grossa)	D	L	T
8	3	7.5	6	3
	4		8	
	5		6	
10	4	9.5	8	4
	5		10	
	6		11.5	
12	5	11.5	10	5
	6		14.5	
	6		15.5	

Composto frenafilietti

- Componente principale: Resina di nylon
- Gamma di temp. d'esercizio: -40 - 150°C
- Materiale: EN 1.4301 equiv.

Ghiere per alberi Con vite di fermo

Compatte

Caratteristiche: larghezza (dimensione B) ridotta fino al 25% e diametro esterno (dimensione D1) fino al 15% rispetto al tipo standard P.267.

Compatte

Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori
				Viti di fermo 2 pz.
SCCJ		EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
PSCCJ		EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica	
SSCCJ		EN 1.4301 equiv.		MEN 1.4301 equiv.

Codice componente		Selezione B	D1	d1	C	Vite di fermo M x Lungh.	Prezzo unitario						
Tipo	D						SCCJ	PSCCJ	SSCCJ				
(Compatte) SCCJ PSCCJ SSCCJ	3	5	7	-	0.2	M3x3							
	4		8										
	5		11										
	6		12										
	8		14										
	10		16										
	12		19										
	13		20										
	15		22										
	20		6				27	22.5	0.5	M4x3			
	8		8				27.5						
	25		10				32	27.5					
	30		10				39	32.5					
	35		10				44	37.5					
	40		12				46	37.5					
40	15	51	42.5										
40	18	53	42.5										

Ordering Example: Codice componente - B
SCCJ15 - 5
SSCCJ25 - 10

Example

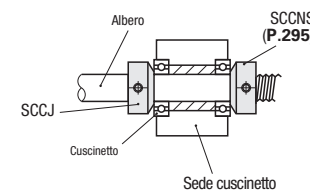
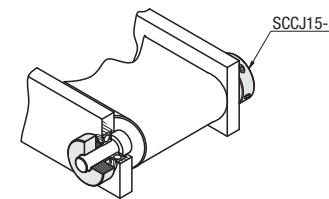


Tabella di confronto misure

D	Differ. di misura		Compatte		Standard (P.267)	
	B (Spessore)	D1 (D.E.)	B (Spessore)	D1 (D.E.)	B (Spessore)	D1 (D.E.)
3	-1	0	5	7	6	7
4	-1	0	5	8	6	8
5	-1	0	5	11	6	11
6	-1	0	5	12	6	12
8	-1	0	5	14	6	14
10	-1	0	5	16	6	16
12	-1	-1	5	19	6	20
13	-3	-2	5	20	8	22
15	-3	-2	5	22	8	24
20	-4	-5	6	27	10	32
25	-4	-6	8	32	12	38
30	-5	-7	10	39	15	46
35	-5	-6	10	44	15	50
40	-5	-9	15	51	20	60