



Ghiere per alberi-Con boccola senza chiavetta- -Standard (con funzione di centraggio) / Attacco rapido (dado)-

Price Reduction

5%

Dati CAD

Caratteristiche: maggiore carico di spinta nominale.

Standard (con funzione di centraggio)

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SCML	1.1191/C45E	Ossido nero
PSCML		Nichelatura chimica
SSCML	1.4301/X5CrNi18-10	

Foro vite per rimozione

Le vite di bloccaggio per SCML e PSCML sono colorate di rosso a causa dell'agente di rivestimento.

Carichi di spinta massimi ottenuti nella prova di serraggio sono riportati a P.236

I fori delle vite di rimozione e delle vite di bloccaggio hanno la stessa misura della filettatura.

Codice componente	Tipo	D	D1	B1	B2	B	Viti di bloccaggio			Carico di spinta ammesso (kN)			Coppia di serraggio (Nm)		Massa (g)	Prezzo unitario €		
							MxL	Quantità	SCML	PSCML	SSCML	SCML	PSCML	SSCML				
SCML PSCML SSCML	12	42	17	8	27	M6x25	3	13.3	13.3	4.0	15.7	9.6	262					
	16	43	16	9	27	M6x25	3	13.3	13.3	4.0	15.7	9.6	259					
	20	52	16	9	27	M6x25	4	17.8	17.8	5.3	15.7	9.6	372					
	25	54	16	9	27	M6x25	4	17.8	17.8	5.3	15.7	9.6	371					
	30	63	16	10.5	28.5	M6x25	5	22.2	22.2	6.7	15.7	9.6	523					
	35	66	16	10.5	28.5	M6x25	5	22.2	22.2	6.7	15.7	9.6	534					

Attacco rapido (dado)

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SCQL	1.1191/C45E	Fosfato di manganese
PSCQL		Nichelatura chimica

Carichi di spinta massimi ottenuti nella prova di serraggio sono riportati a P.236

Intorno alla superficie della filettatura viene avvolto del nastro in teflon (nastro sigillante). Riapplicare il nastro per il riutilizzo.

Codice componente	Tipo	D	D1	D2	B1	B2	B	Carico di spinta ammesso (kN)		Coppia di serraggio (Nm)	Massa (g)	Prezzo unitario €	
								SCQL	PSCQL			SCQL	PSCQL
SCQL PSCQL	12	19	21	9	8	20	3.7	2.1	29.4	29			
	16	24	26	12	10	25.5	5.4	3.1	49	54			
	20	30	32.5	14.5	13	31.5	8.8	4.9	68.6	105			
	25	36	40	17	15	36	15.7	8.8	88.2	171			
	30	41	45	17	17	41	17.7	9.9	127	218			
35	46	51	19	19	45	20.6	11.5	167	288				

Esempio di ordine: Codice componente **SCML16** / **SCQL30**

Giorni consegna: **6 Giorni** P.87

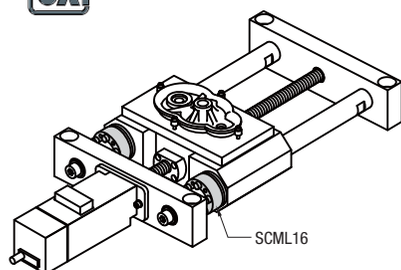
Prezzo: Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P.87

Quantità	1-9	10-14
Sconto	Standard	5%
Giorni consegna	Standard	Da preventivare

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Tolleranza raccomandata per l'albero
Diametro esterno albero g6 (h7)
Lucidare la superficie fino a una rugosità di: Ra = 1.6a o migliore.

Precauzioni per l'installazione
Per serrare le viti, servirsi di una chiave dinamometrica.



* Per i dettagli, vedere P.235

Ghiere per alberi -Standard con uretano- Compatte- -A morsetto / In due pezzi-

Caratteristiche: il tipo standard con uretano riduce la rumorosità dovuta al contatto metallo-metallo.

Il tipo compatto con uretano è inferiore per larghezza (dimensione B) fino al 44% e per diametro esterno (dimensione D1) fino al 25% rispetto al tipo standard con uretano.

Dati CAD

Standard con uretano a morsetto

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SCD	1.0038/S235JR	Rivestimento applicato per cateteri	A morsetto: vite a esagono incassato 1 pz. In due pezzi: vite a esagono incassato 2 pz.
PSCD	1.1191/C45E	Nichelatura chimica	A morsetto: vite a esagono incassato 1 pz. (JIS SUS) In due pezzi: vite a esagono incassato 2 pz. (JIS SUS)
SSCD	1.4301/X5CrNi18-10		

La tolleranza della dimensione D di SCD va da +0.01 a +0.08.

Codice componente	Tipo	D	B	D1	B1	t	M (Filettatura grossa)	d	R	W	X	Y	Z	Prezzo unitario €					
														SCD	PSCD	SSCD	SCSPD	PSCSPD	SSCSPD
(A morsetto)	SCD	*3	10	15	8	2	M3	3.4	3	1.0	4.5	3	3-5						
		*4	12	20	10	2	M4	4.5	3.75	1.0	6	4	6-7						
	PSCD	*5	12	20	10	3	M6	7	6	1.5	13	8	8-12.5						
		*6	18	35	3	11							6	9-12.5					
	SSCD	*10	18	35	3	11	6	10-12.5											
		*12	18	35	3	11	6	11-13											
	(In due pezzi)	SCSPD	*15	40	15	5	M8	9	7	2.0	26	13	20-23						
			*16	45	15	5								15	8	11-13			
		PSCSPD	*20	45	15	5	15	8	13-15										
			*25	50	15	5	18	10	16-18										
SSCSPD		*30	55	15	5	20	10	15-20											
		*35	60	15	5	23	12	17.5-21											
*40		23	70	18	5	32	16	25-28											
*50		27	85	22	5	32	16	25-28											

Compatte con uretano a morsetto

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SCDJ	1.1191/C45E	Ossido nero	A morsetto: vite a esagono incassato 1 pz. In due pezzi: vite a esagono incassato 2 pz.
PSCDJ	1.1191/C45E	Nichelatura chimica	A morsetto: vite a esagono incassato 1 pz. (JIS SUS) In due pezzi: vite a esagono incassato 2 pz. (JIS SUS)
SSCDJ	1.4301/X5CrNi18-10		

Verdere la Tabella di confronto della compattezza di seguito.

Codice componente	Tipo	D	B	Selezionabile	D1	B1	t	M (Filettatura grossa)	d	R	W	X	Y	Z	Prezzo unitario €					
															A morsetto		In due pezzi			
															SCDJ	PSCDJ	SSCDJ	SCSPDJ	PSCSPDJ	SSCSPDJ
(A morsetto)	SCDJ	8	25		8										7-9					
		10	30	8	2	M3	3.4	3	1.5	12	6	11-12								
	PSCDJ	12	30	8	2	M3	3.4	3	1.5	12	6	11-12								
		16	35	10	3	M5	5.5	4.5	1.5	14	7	13								
	SSCDJ	20	40	10	3	M5	5.5	4.5	1.5	17	7	16								
		25	45	10	3	M5	5.5	4.5	1.5	20	6	18-20								
	SCSPDJ	30	50	12	3	M8	9	7	2.0	25	6	23								
		*40	60	12	3	M8	9	7	2.0	25	6	23								
	PSCSPDJ	*30	50	12	3	M8	9	7	2.0	25	6	23								
		*50	60	12	3	M8	9	7	2.0	25	6	23								
SSCSPDJ	*40	60	12	3	M8	9	7	2.0	25	6	23									
	*50	60	12	3	M8	9	7	2.0	25	6	23									

Esempio di ordine: Codice componente **B**

Giorni consegna: **6 Giorni** P.87 / **2 Giorni**

Prezzo: Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P.87

Quantità	1-29	30-39	40-49	50-99
Sconto	Standard	5%	10%	15%
Giorni consegna	Standard	Da preventivare	Da preventivare	Da preventivare

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

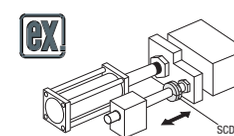


Tabella di confronto della compattezza

D	Differenze di misura		Compatte		Standard	
	B	D1	B	D1	B	D1
8	-8	-5	10	25	18	30
10	-8	-5	10	30	18	35
12	-8	-10	10	30	18	40
16	-6	-5	12	35	18	40
20	-7	-5	13	40	20	45
25	-5	-5	15	45	20	50
30	-5	-5	15	50	20	55
40	-8	-10	15	60	23	70
50	-6	-5	21	80	27	85