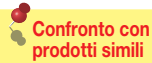


Viti a ricircolo di sfere rullate - Chiocciola standard - Diam. albero 8; passo 2

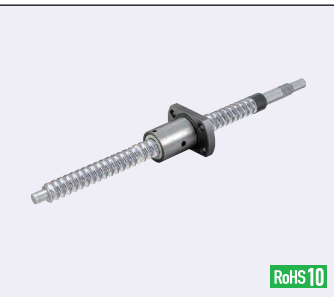
Grado di precisione C10



Confronto con prodotti simili

Carico nominale e dimensioni chiocciola dei componenti C-VALUE sono diversi rispetto a componenti analoghi. (Per i dettagli, vedere P.677-P.679)
Per la valutazione dei prodotti C-VALUE, scegliere confrontando le specifiche con componenti analoghi.

Pagina dei componenti analoghi P.687-690

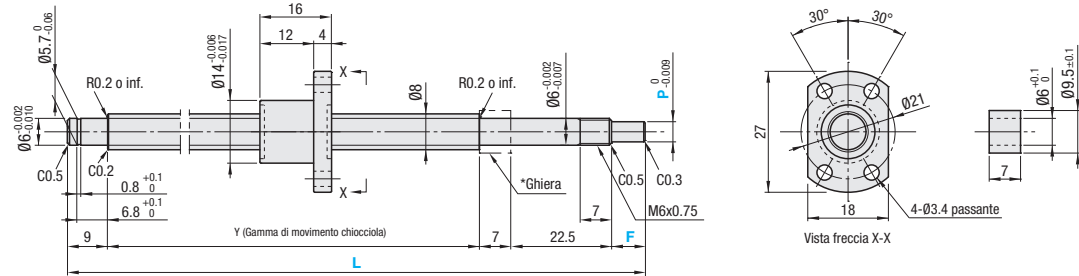


RoHS 10

Tipo di chiocciola	Tipo		Grado di precisione	Diam. albero	Passo	Albero vite			Chiocciola		
	Standard	F, P configurabile				Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
Chiocciola standard	C-BSSC	C-BSSCK	C10	8	2	EN 1.1203 Equiv.	Tempa a induzione 58-62HRC	-	EN 1.7242 Equiv.	Cementazione 58-62HRC	-

* Ghiera inclusa (1 pz.)
M Materiale: EN 1.1191 Equiv.
S Trattamento superficie: Ossido nero

C-BSSC (K) 0802



Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente		Incrementi di 1mm			Y	Diam. sfere	Diam. centro sfere	Diam. fondo vite	Numero di circuiti	Coefficiente di carico		Gioco assiale	Direzione di torsione	
		Tipo	D.E. albero vite	Passo	L	*F						*P	C (dinamico) kN			Co (statico) kN
Chiocciola standard	C10	C-BSSC	08	02	100~400	7.5	4.5	L-46	1.2	8.41	(7.21)	1 giro, 3 file	1.2	2.1	0,05 o inf.	Destra
		C-BSSCK				8~13	4, 4.5	L-(38.5+F)								

* F e P configurabili solo per C-BSSCK. F≤Px3 kgf=Nx0.101972

Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.	
			L100~200	L201~400
Chiocciola standard	C10	C-BSSC0802		



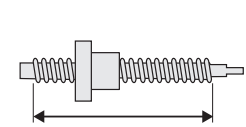
Ordering Example

Codice componente - L - F - P
C-BSSC0802 - 200
C-BSSCK0802 - 200 - FS - P4

Note

- ① Riempite di grasso al sapone di litio (Alvania Grease S2 di Showa Shell Sekiyu K.K.).
- ② Per la precisione delle viti a ricircolo di sfere, vedere P.2223 e P.2224.
- ③ Per i dettagli delle unità di supporto, vedere P.753 ~ P.778.
- ④ Avvertenze: non far avanzare le chiocciola oltre l'area filettata e non rimuoverle dagli alberi delle viti.
Questo può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricircolo.
- ⑤ Usare la posizione "*" ghiera" nello schema per la ghiera accessoria.
Usare una delle ghiera accessorie delle unità di supporto sul lato chiocciola di fissaggio.
- ⑥ Non inclinare il complessivo vite a ricircolo di sfere poiché la chiocciola potrebbe sfilarsi dall'albero sotto il suo stesso peso.

<Non superare la corsa delle chiocciola>



<Non estrarre le chiocciola>



Alterations

Codice componente - L - F - P - (FC, SC...ecc.)
C-BSSC0802 - 280 - - SC5

Varianti	Codice	Spec.
Senza lavorazione sull'estremità dell'albero lato supporto	NC	Nessuna lavorazione sull'estremità dell'albero lato supporto. Codice d'ordine NC
Orientamento chiocciola invertito	RLC	Modifica la direzione della chiocciola. Codice d'ordine RLC
Senza gola per anello di sicurezza sull'estremità dell'albero lato supporto	RNC	Gola per anello di sicurezza non lavorata sull'estremità dell'albero lato supporto. Codice d'ordine RNC Combinazione con FC non disponibile.
Modifica lunghezza estremità albero lato supporto	FC	Modifica la lunghezza dell'estremità albero lato supporto. FC=Incrementi di 1mm Codice d'ordine EN-JL 1030 Equiv. 10≤FC≤20 La dimensione Y è ridotta.

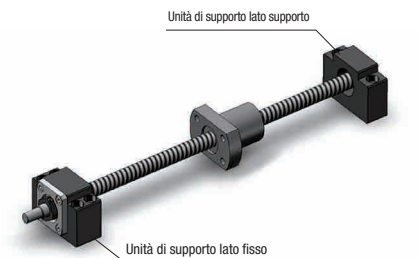
Varianti	Codice	Spec.
Sedi chiave sul lato fisso	SZC	Aggiunge sedi chiave sull'estremità dell'albero lato fisso. Codice d'ordine SZC I cuscinetti a sfere cadranno se la chiocciola interseca le sedi chiave.
Lavorazione di una sede sull'estremità albero lato fisso	SC	Aggiunge una sede sull'estremità dell'albero lato fisso. SC=Incrementi di 1mm Codice d'ordine SC5 5≤SC≤12 SC≤F-1
2 sedi su estremità albero lato fisso	SWC SGC	Aggiunge due sedi sull'estremità albero lato fisso. JIS-SWC: Posizione 90° SGC: Posizione 120° Incrementi di 1mm Codice d'ordine SWC6 5≤SWC, SGC≤12 SWC, SGC≤F-1

Accessori: sono disponibili combinazioni dei componenti seguenti.



Unità di supporto (Quadrata, profilo basso)

Unità di supporto (Rotonde)



Unità di supporto lato fisso

Combinazione con unità di supporto

Tipo	D.E. albero vite	Passo	Unità di supporto raccomandate			
			Codice componente	Profilo	Lato fisso	Lato supporto
C-BSSC	08	02	C-BBW	Quadrata	○	P.763
			C-BUV			
			C-BRW	Rotonde	○	P.769
			C-BUR			

Oltre ai codici componente indicati sopra, è disponibile un'ampia varietà di unità di supporto. (P.761-P.778)