



Viti a ricircolo di sfere di precisione con chiocciola standard - Diam. albero 25, passo 5, 10, 25 (C-BSSH)  
Grado di precisione C5

Per le indicazioni sulla scelte delle viti a ricircolo di sfere, vedere P. 2223



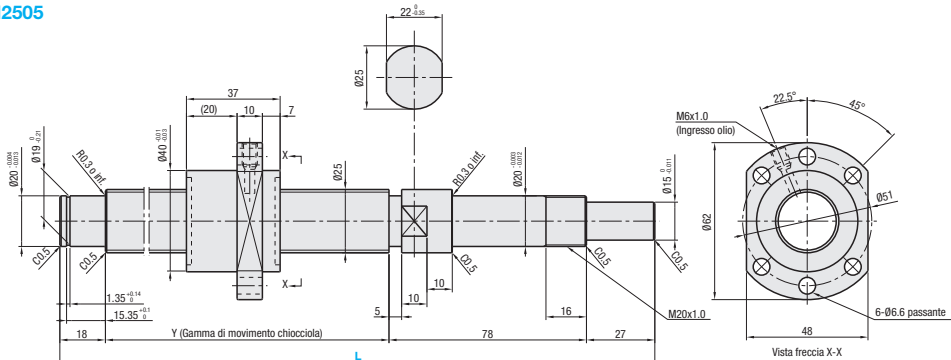
Il coefficiente di carico, il gioco assiale e le dimensioni della chiocciola dei prodotti C-VALUE differiscono da quelli di prodotti simili. (Per i dettagli, vedere P. 723 e P. 724.)  
Scegliere i prodotti C-VALUE confrontando le specifiche di prodotti simili.

Pagine di prodotto simili P. 723, P. 724

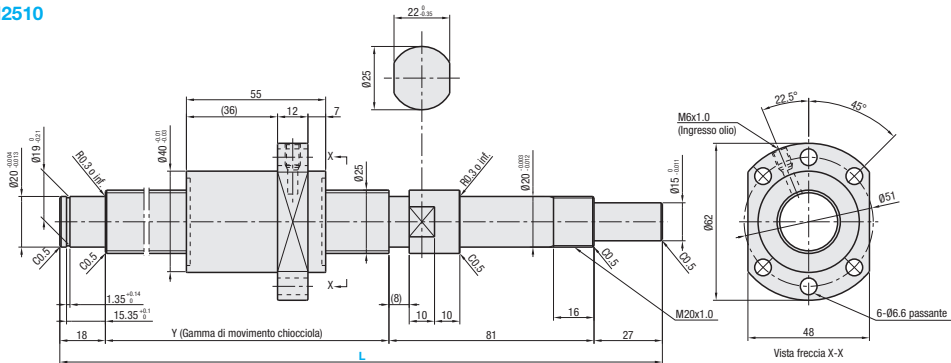


Chiocciola Tipo	Tipo	Grado di precisione	Diam. albero	Passo	Albero vite		Chiocciola	
					Materiale	Durezza	Materiale	Durezza
Chiocciola standard	C-BSSH	C5	25	5, 10, 25	EN 1.1203 Equiv.	Tempra a induzione 58-62 HRC	EN 1.7242 Equiv.	Cementazione 58-62 HRC

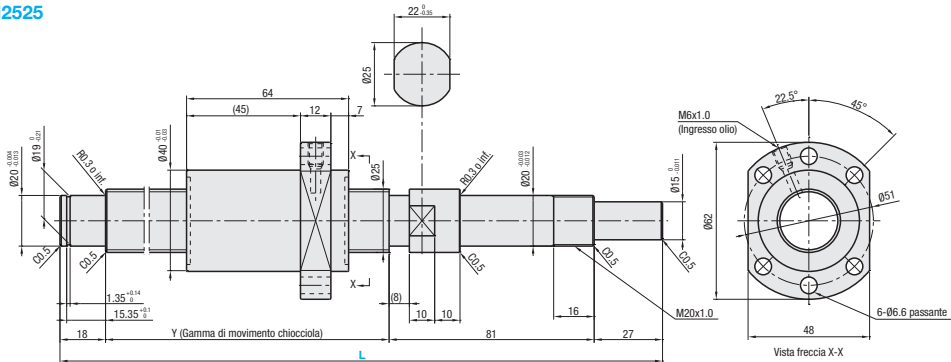
C-BSSH2505



C-BSSH2510



C-BSSH2525



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	Coppia di precarico N-cm	Direzione di torsione
		Tipo	D.E. albero vite	Passo	L						C (dinamico) kN	Co (statico) kN			
Chiocciola standard	C5	C-BSSH	25	05	300~995	L - 123	3.175	26.08	(22.905)	3.8 giri, 1 fila	7.8	18.2	0.015 o inf.	6.0 o inf.	Destra
				10	300~1500	L - 126				11.3	23.4				
				25						18 giri, 1 fila	7.3	14.1			
kgf = N x 0.101972															

kgf = N x 0.101972

Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente	Prezzo unitario JPY: 1 ~ 4 pz.						
			L300~400	L401~595	L596~600	L601~800	L801~1000	L1001~1200	L1201~1500
Standard Chiocciola	C5	C-BSSH2505						-	-
		C-BSSH2510							
		C-BSSH2525							

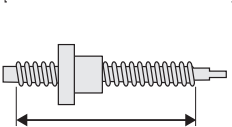


Ordering Example  
Codice componente - L  
C-BSSH2510 - 720

Note

- Riempite di grasso al sapone di litio (Alvania Grease S2 di Showa Shell Sekiyu K.K.).
- Per la precisione delle viti a ricircolo di sfere, vedere P. 2223 e P. 2224.
- Per i dettagli delle unità di supporto, vedere P. 753 e P. 778.
- Avvertenze: non far avanzare le chiocciolate oltre l'area filettata e non rimuoverle dagli alberi delle viti. Questo può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricircolo.
- Notare che, quando l'albero di una vite a ricircolo di sfere o la chiocciola di una vite a ricircolo di sfere sono inclinati, possono fuoriuscire a causa del loro stesso peso.
- La ghiera inclusa con il prodotto Unità di supporto deve essere installata e serrata sul lato chiocciola della vite a ricircolo di sfere.

[Non far avanzare la chiocciola oltre l'area filettata]



[Non rimuovere la chiocciola]

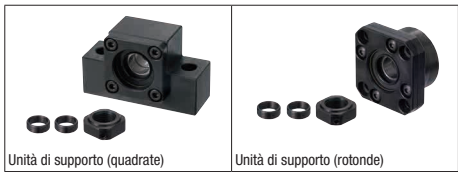


Alterations  
Codice componente - L - (FC, MC ecc.)  
C-BSSH2505 - 789 - RLC

Varianti	Codice	Spec.
Senza lavorazione sull'estremità dell'albero lato supporto	NC	Senza lavorazione aggiunta sull'estremità dell'albero lato supporto. (Codice d'ordine) NC
Orientamento chiocciola invertito (Lato supporto) (Lato fisso) Std Invertito	RLC	Modifica la direzione della chiocciola. (Codice d'ordine) RLC
Senza gola per anello di sicurezza sull'estremità dell'albero lato supporto	RNC	Senza lavorazione della gola per anello di sicurezza sull'estremità dell'albero lato supporto. (Codice d'ordine) RNC Combinazione con FC non disponibile.
Modifica lavorazione estremità albero lato supporto	GC	Modifica la lavorazione sul lato supporto. Q selezionabile tra 10, 12, 15 e 20. G = incrementi di 1mm (Codice d'ordine) GC - Q10 - G20 5 ≤ G ≤ Q x 3 La dimensione Y è ridotta. Senza gola per anello di sicurezza Combinazione con FC non disponibile.
Modifica lunghezza estremità albero lato supporto	FC	Modifica la lunghezza dell'estremità dell'albero lato supporto. FC = incrementi di 1mm (Codice d'ordine) FC20 19 ≤ FC ≤ 60 La dimensione Y è ridotta. Combinazione con GC non disponibile.

Varianti	Codice	Spec.
Foro filettato su estremità albero lato supporto	MC	Aggiunge un foro filettato sull'estremità dell'albero lato supporto. MC = incrementi di 1mm (Codice d'ordine) MC40 M 8 x 1.25 20 La dimensione Y è ridotta. 28 ≤ MC ≤ 60
Sede chiavetta sull'estremità albero lato fisso Dimensioni dettagliate sede chiavetta P. 684	KC	Aggiunge una sede chiavetta sull'estremità dell'albero lato fisso. KC = incrementi di 1mm (Codice d'ordine) KC20 5 ≤ KC ≤ 26
Sede chiavetta sull'estremità albero lato fisso	KLC	Aggiunge una sede chiavetta in un'area specificata dal cliente sull'estremità dell'albero lato fisso. (Dim. sede chiavetta come per KC.) K, S = incrementi di 1mm (Codice d'ordine) KLC - K20 - S3 6 ≤ K + S ≤ 26
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) SC20 5 ≤ SC ≤ 26
2 sedi su estremità albero lato fisso	SWC SGC	Aggiunge due sedi sull'estremità dell'albero lato fisso. SWC: Posizione 90°, SGC: Posizione 120° Incrementi di 1mm (Codice d'ordine) SWC20 5 ≤ SWC/SGC ≤ 26

Accessori: sono disponibili combinazioni dei componenti seguenti.



Staffe per chiocciola per viti a ricircolo di sfere valore C non disponibili.



Combinazione con unità di supporto

Codice componente vite a ricircolo di sfere			Unità di supporto raccomandate					
Tipo	D.E. albero vite	Passo	Codice componente		Profilo	Lato fisso	Lato supporto	Pagina
			Tipo	N.				
C-BSSH	25	05 10 25	C-BRW	20	Rotonde	○		P. 769
			C-BUR				○	P. 770
			C-BSW		Quadrato	○		P. 763
			C-BUN				○	P. 764

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