

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

Grado di precisione C5

Pagina dei componenti analoghi P.729, 730

Confronto con prodotti simili

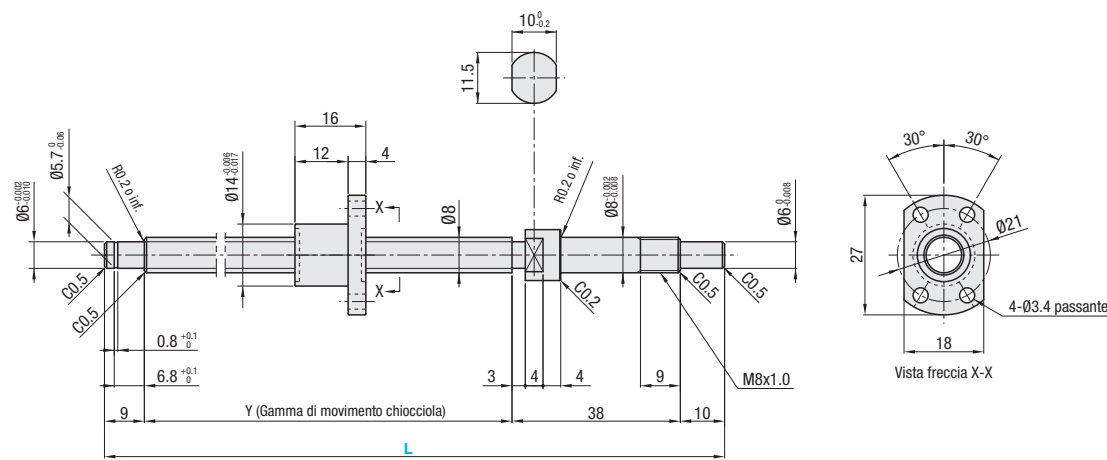
Carico nominale, gioco assiale e dimensioni chiocciola dei componenti C-VALUE sono diversi rispetto a componenti analoghi. (Per i dettagli, vedere P677- P679)
Per la valutazione dei prodotti C-VALUE, scegliere confrontando le specifiche con componenti analoghi.



RoHS 10

Tipo di chiocciola	Tipo	Grado di precisione	Diam. albero	Paso	Albero vite		Chiocciola	
					Materiale	Durezza	Materiale	Durezza
Chiocciola standard	C-BSS	C5	8	2	EN 1.1203 Equiv.	Tempra a induzione 58-62HRC	EN 1.7242 Equiv.	Cementazione 58-62HRC

C-BSS0802



Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente			Incrementi di 1mm L	Y	Diam. sfere	Diam. centro sfere	Diam. fondo vite	Numero di circuiti	Coefficiente di carico		Gioco assiale	Coppia precarico N·cm	Direzione di torsione
		Tipo	D.E. albero vite	Passo							C (dinamico) kN	Co (statico) kN			
Chiocciola standard	C5	C-BSS	08	02	100-210	L-57	1.2	8.41	(7.21)	1 giro 3 file	1.4	1.8	0.008 o inf.	0.5 o inf.	Destra

kgf=Nx0.101972

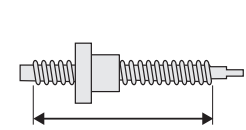
Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente	Prezzo unitario 1 - 4 pz.
Chiocciola standard	C5	C-BSS0802	L100-210

Ordering Example
Codice componente - L
C-BSS08002 - 150

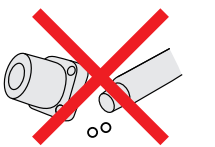
Note

- ❗ 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 P2223 e P2224.
- ❗ Per i dettagli delle unità di supporto, vedere P753 - P778.
- ❗ Usare una delle ghiera accessorie delle unità di supporto sul lato chiocciola di fissaggio.
- ❗ 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.
- ❗ 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 - (FC, KC ecc.)
C-BSS0802 - 182 - KC3

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 (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 gola per anello di sicurezza 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.
Sede chiave sull'estremità albero lato fisso Dimensioni dettagliate sede chiave P.684	KC	Aggiunge una sede chiave sull'estremità dell'albero lato fisso. KC=incrementi di 1mm Codice d'ordine KC6 ❗ 3≤KC≤9
Sede chiave sull'estremità albero lato fisso	KLC	Aggiunge una sede chiave in un'area specificata dal cliente sull'estremità dell'albero lato fisso. (Dim. sede chiave come per KC.) K, S=incrementi di 1mm Codice d'ordine KLC-K5-S1 ❗ 4≤K+S≤9
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 SC7 ❗ 5≤SC≤9
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≤9

Accessori: sono disponibili combinazioni dei componenti seguenti.



Combinazione con unità di supporto

Tipo	D.E. albero vite	Paso	Unità di supporto raccomandate					
			Codice componente	Profilo	Lato fisso	Lato supporto	Pagina	
C-BSS	08	02	C-BSW	8	Quadrate	○	○	P.763
			C-BUN	8		○	○	P.762
			C-BRW	8	Rotonde	○	○	P.767
			C-BUR	6		○	○	P.768

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

