

Viti a ricircolo di sfere di precisione - Chiocciola standard - Diam. albero 10; passo 2, 4

Grado di precisione C5

Confronto con prodotti simili

Carico nominale 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.

C-BSS1002

C-BSS1004

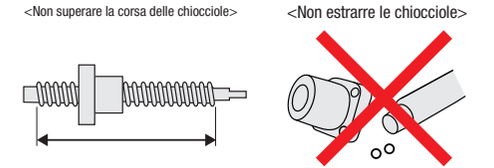
Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente		Incrementi di 1mm L	Y	Diam. sfere	Diam. centro sfere	Diam. fondo vite	Numero di circuiti	Coefficiente di carico		Gioco assiale	Coppia precarico N·cm	Direzione di torsione
		Tipo	D.E. albero vite							Passo	C (dinamico) kN			
Chiocciola standard	C5	C-BSS	10	02	100-315	L-57	1.2	10.41	(9.21)	1 giro	1.6	2.3	0.008 o inf.	Destra
				04	150-380	L-70	2	10.68	(8.68)	3 file	2.3	4.1		

kgf=Nx0.101972

Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.		
			L100-248	L249-250	L251-380
Chiocciola standard	C5	C-BSS1002			
		C-BSS1004			

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 ~ P.778.
- ⚠ 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.
- ⚠ Usare una delle ghiera accessorie delle unità di supporto sul lato chiocciola di fissaggio.



Alterations Codice componente - L - (FC, KC...ecc.)
C-BSS1004 - 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)	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 lavorazione estremità albero lato supporto	GC	Modifica la lavorazione sul lato supporto. Q selezionabile tra 6 e 8. ⚠ La dimensione Y è ridotta. G=incrementi di 1mm Codice d'ordine GC-08-G20 ⚠ S≤G≤Dx3 ⚠ Non applicabile a 1002.
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. Misura l Gamma FC 1002 6.8 10<FC≤20 1004 7.9 11≤FC≤20 ⚠ La dimensione Y è ridotta.

Varianti	Codice	Spec.
Sede chiaveva sull'estremità albero lato fisso Dimensioni dettagliate sede chiaveva P.684	KC	Aggiunge una sede chiaveva sull'estremità dell'albero lato fisso. KC=incrementi di 1mm Codice d'ordine KC10 ⚠ 3≤KC≤14(9)
Sede chiaveva sull'estremità albero lato fisso	KLC	Aggiunge una sede chiaveva 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≤14(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≤14(9)
2 sedi su estremità albero lato fisso	SWC, SGC, SGC	Aggiunge due sedi sull'estremità albero lato fisso. JIS-SWC: Posizione 90° SGC: Posizione 120° Incrementi di 1mm Codice d'ordine SWC10 ⚠ 5≤SWC, SGC≤14(9)

⚠ Dimensioni tra () per 1002.

Accessori: sono disponibili combinazioni dei componenti seguenti.



Combinazione con unità di supporto

Tipo	D.E. albero vite	Passo	Unità di supporto raccomandate					
			Codice componente Tipo	N.	Profilo	Lato fisso	Lato supporto	Pagina
C-BSS	10	02	C-BRW	8S	Rotonde	○	○	P.767
			C-BUR	6		○	○	P.768
			C-BSW	8S	Quadrata	○	○	P.763
			C-BUN	8		○	○	P.762
		04	C-BRW	10S	Rotonde	○	○	P.767
			C-BUR	10		○	○	P.768
			C-BSW	10S	Quadrata	○	○	P.763
			C-BUN	10		○	○	P.762

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



Ordering Example
Codice componente - L
C-BSS1002 - 200