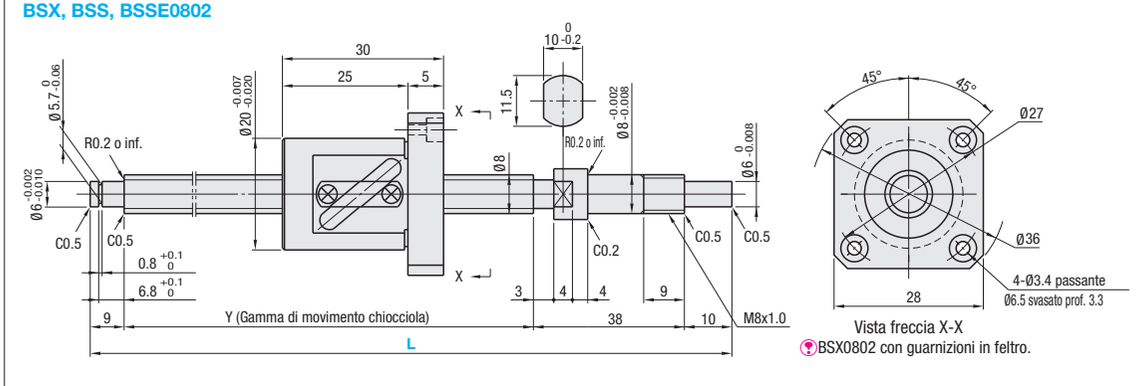
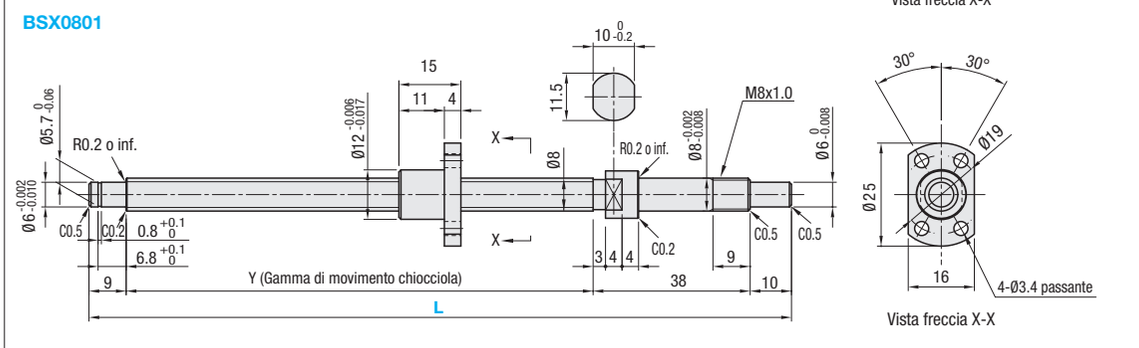
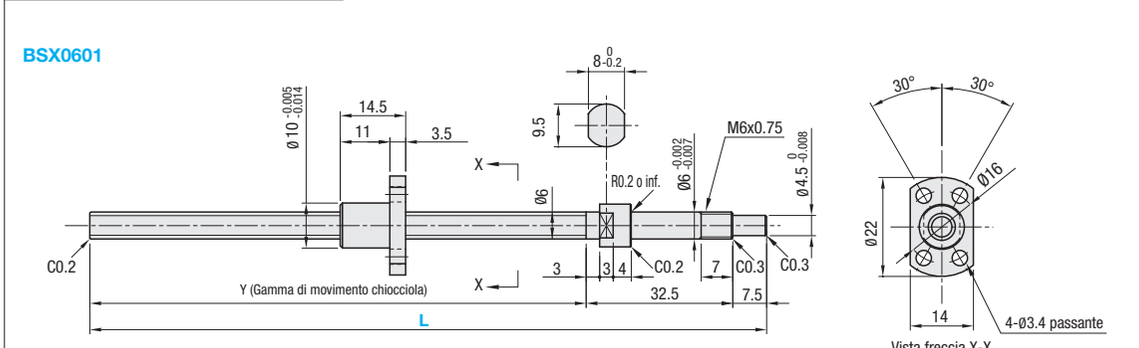


Viti a ricircolo di sfere di precisione - Chiocciola compatta - Diam. albero 6, 8, passo 1, 2

Grado di precisione C3, C5, C7

Confronto con prodotti simili | Considerare l'uso di questo prodotto se l'ambiente presenta carico elevato e alta frequenza di azionamento.

Tipo di chiocciola	Tipo	Grado di precisione	Diam. albero	Passo	Albero vite		Chiocciola	
					Materiale	Durezza	Materiale	Durezza
Chiocciola compatta	BSX	C3	6, 8	1, 2	EN 1.7242 Equiv.	Cementazione 58-62HRC	EN 1.7264 Equiv.	Cementazione 58-62HRC
Chiocciola standard	BSS BSSE	C5 C7	8	2				



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 pre-carico N·cm	Direzione di torsione	
			L	Y						C (dinamico) kN	Co (statico) kN				
Chiocciola compatta	C3	BSX	06	01	80-205	L-40	0.800	6.24	(5.3)	1 giro, 3 file	0.55	1.15	0 (Con pre-carico)	1.3 o inf.	
			08	01	80-255						0.65	1.6			1.8 o inf.
Chiocciola standard	C5	BSS	08	02	100-240	L-57	1.5875	8.3	(6.6)	2.5 giri, 1 fila	1.22	1.3	0.005 o inf.	0.5 o inf.	
					100-210						1.95	2.6			0.030 o inf.
	C7	BSSE													

kgf=Nx0.101972

Tipo di chiocciola	Grado di precisione	Codice componente	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.					
			L80-99	L100-160	L161-205	L206-210	L211-240	L241-255
Chiocciola compatta	C3	BSX0601						
		BSX0801						
Chiocciola standard	C5	BSX0802	-					
		BSS0802	-					
		BSSE0802	-					

Ordering Example

Codice componente	-	L
BSX0601	-	185
BSS0802	-	200
BSX0802L	-	210 (Grasso tipo L)
BSS0802G	-	210 (Grasso tipo G)

- Note**
- ☑ Riempiete di grasso al sapone di litio (Alvania Grease S2 di Showa Shell Sekiyu K.K.) (BSX riempito con Multemp Grease PS2 di Kyodo Yushi Co., Ltd.)
 - ☑ 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.
 - ☑ Sono disponibili varie opzioni di grasso. Per prezzi e specifiche, ☑ P.686 ☑ BSX non applicabile.
 - ☑ 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.
 - ☑ Usare una delle ghiera accessorie delle unità di supporto sul lato chiocciola di fissaggio.

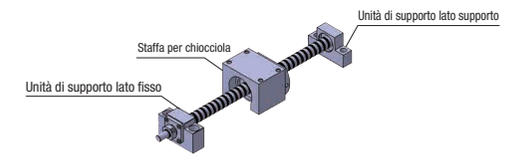
Alterations

Codice componente	-	L	-	(FC, KC... ecc.)
BSS0802	-	190	-	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 ☑ BSX0601 non applicabile.
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. ☑ BSX0601 non applicabile.
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. ☑ BSX0601 e 0801 non applicabili.

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] KC6 ☑ 3-KC-9 ☑ BSX0601 non applicabile.
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 chiaveva come per KC.) K, S=Incrementi di 1mm [Codice d'ordine] KLC-K5-S1 ☑ 4-K-S-9 ☑ BSX0601 non applicabile.
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-6 (BSX0601) ☑ 5-SC-9 (BSX0801, 0802)
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-6 (BSX0601) ☑ 5-SWC, SGC-9 (BSX0801, 0802)

Accessori: sono disponibili combinazioni dei componenti seguenti.



Combinazione con unità di supporto

Tipo	D.E. albero vite	Passo	Unità di supporto raccomandate			
			Codice componente	Profilo	Lato fisso	Lato supporto
BSX BSS BSSE	06	01	BRW 6	Rotonde	○	P.767
			BSW 6	Quadrato	○	P.761
			BRW 8	Rotonde	○	P.767
	08	01 02	BUR 6	Rotonde	○	P.768
			BSW 8	Rotonde	○	P.761
			BUN 8	Quadrato	○	P.762

Combinazione con staffe per chiocciola

Tipo	D.E. albero vite	Passo	Staffa per chiocciola consigliata		
			Codice componente	Tipo	Pagina
BSX BSS BSSE	06	01	-	-	-
			01	BNFB BNFM BNFR BNFA	801X
	08	02	BNFB BNFM BNFR BNFA	802S	P.780

☑ Oltre ai codici componente indicati sopra, sono disponibili unità di supporto con un'ampia varietà di configurazioni e trattamenti superficiali. (P.761-P.778)

☑ Sono disponibili vari materiali e trattamenti superficie per le staffe per chiocciola. (P.780)