

Viti a ricircolo di sfere

Viti a ricircolo di sfere

Aggiunta



Aggiunta



Aggiunta



Nome prodotto	Viti a ricircolo di sfere-Diam. fil. 8, passo 2,4-	-Diametro filettatura 10, passo 2,4,10-	-Diametro filettatura 12, passo 4,10-
Pagina	537	538	539

Aggiunta



Aggiunta



Viti a ricircolo di sfere rullate-Diam. fil. 14, passo 5--Diametro filettatura 15, passo 5,10,20-	-Diametro filettatura 20, passo 5,10,20--Diametro filettatura 25, passo 5,10,25-
539	540

Aggiunta



Aggiunta



Viti a ricircolo di sfere rullate-Diam. fil. 28, passo 6--Diametro filettatura 32, passo 10,32-	-Chiocciola, passo 5--	-Chiocciola, passo 10--
543	544	545

Aggiunta



Aggiunta

Viti a ricircolo di sfere rullate-Estremità albero specificabili-	Viti a ricircolo di sfere di precisione-Diam. fil. 6,8, passo 1-	-Diam. fil. 8,10,12, passo 2-	-Diam. fil. 10, passo 4,10-
547	549	550	551

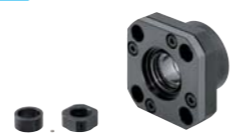


Viti a ricircolo di sfere di precisione-Diam. fil. 12, passo 4--Diametro filettatura 12, passo 2,5,10-	-Diametro filettatura 15, passo 5,10,20-	-Diametro filettatura 20, passo 5,10,20-
552	553	554



Viti a ricircolo di sfere di precisione-Diam. fil. 15,20, passo 40-	-Diametro filettatura 25, passo 5-	-Diametro filettatura 25, passo 10,20-	Viti a ricircolo di sfere di precisione, fil. Sx-Diam. fil. 8,10,12,15, passo 2,4,5,10-
556	557	558	559

Aggiunta



Vite a ricircolo di sfere di precisione/rullate-Scelta del grasso applicabile-	Unità di collegamento	Unità di supporto, rotonde-Standard, lato fisso-
560	561	563

Aggiunta



Aggiunta



Aggiunta



-Economiche, lato fisso-	-Cuscinetto radiale lato fisso-	-Lato supporto-	Unità di supporto, quadrate-Standard, lato fisso-
563	564	564	565

Aggiunta

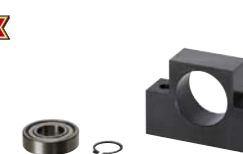


-Economiche, lato fisso-	-Compatte, lato fisso-	-Cuscinetto radiale lato fisso-	-Lato fisso con smorzatore-
565	566	566	567

Aggiunta



-Lato supporto-	-Lato supporto con smorzatori-	Distanziali per unità di supporto	Distanziali regolazione altezza per unità di supporto
567	568	568	568



Unità di supporto, quadrate-Lato fisso, ribassato-	-Lato supporto, ribassato-	-Lato fisso, foro di montaggio passo stretto-	-Lato supporto, foro di montaggio passo stretto-
569	569	570	570

Aggiunta



Staffe per viti a ricircolo di sfere-Blocco-	Staffe per viti a ricircolo di sfere-A-L-	Fincorsa per viti a ricircolo di sfere
571	572	572

Caratteristiche della placcatura LTBC

L'effetto antiruggine delle viti a ricircolo di sfere placcati LTBC con thin film nero (spessore 1µ-2µ) rimane attivo per più di un decennio.

Inoltre, la placcatura non si spella né si scalfisce.

Le particelle di placcatura che dovessero staccarsi dalle piste o dalle superfici di scorrimento non compromettono le proprietà lubrificanti del grasso, che rimangono inalterate.



La placcatura LTBC viene eseguita dopo la lavorazione dell'albero.

Esempio di ordine Per i dettagli, vedere ciascuna pagina.

Varianti Per i dettagli, vedere ciascuna pagina.

Giorni consegna

•Vite a ricircolo di sfere rullate
13 Giorni

•Vite a ricircolo di sfere di precisione
19 Giorni

•Può essere sostituita con il tipo a basso accumulo di polvere. Per i dettagli, vedere P.560.

•Più efficace se si combinano unità di supporto placcate LTBC e staffe. Vedere da P.563a P.566.

Placcatura LTBC per viti a ricircolo di sfere

Tipo	Grado di precisione	Tipo	Diam. albero applicabile	Intera lunghezza applicabile	Tipo	Grado di precisione	Tipo	Diam. albero applicabile	Intera lunghezza applicabile
Vite a ricircolo di sfere rullate	C10	BSRR BSRRK	Ø12-Ø32	Fino a 1000mm	Vite a ricircolo di sfere di precisione	C5 C7	BRS_ BRSE_	Ø15-Ø25	Fino a 1000mm

(Nota) Se il prodotto placcato LTBC viene strofinato con un solvente si scolorisce, ma senza compromettere l'effetto antiruggine. Il colore si assesta dopo 1 mese e diventa resistente allo scolorimento.