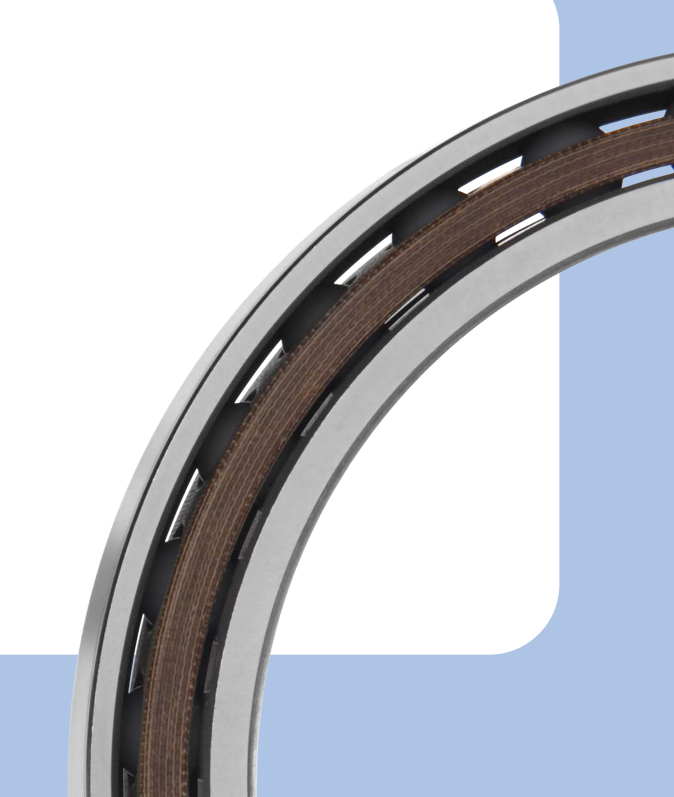
Cuscinetti obliqui a sfere Super-precision serie 718 (SEA)





Indice

A Informazioni relative al prodotto		C Dati relativi al prodotto
prodotto		Cuscinetti– dati generali 1 Dimensioni 1
Cuscinetti obliqui a sfere Super- precision SKF serie 718 (SEA)	3	Dimensioni del raccordo
La gamma Il design Versioni disponibili dei cuscinetti. Cuscinetti singoli e gruppi di cuscinetti appaiati Applicazioni	4 4 5	Rigidezza assiale del cuscinetto
B Consigli		Materiali
Scelta del cuscinetto		Confezioni
Disposizione di cuscinetti Cuscinetti singoli. Gruppi di cuscinetti. Tipo di disposizione	9 10	Tabelle di prodotto
Lubrificazione	14	Raggiungere il massimo livello in ambito di cuscinetti di precisione 30 Cuscinetti obliqui a sfere Super-precision
		SKF – the knowledge engineering company

Cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF serie 718 (SEA)

I requisiti di prestazione imposti ai cuscinetti dalle macchine utensili e da altre applicazioni di precisione sono decisamente impegnativi. Capacità ottimizzata di sopportare velocità elevate, alta precisione rotazionale, elevata rigidezza di sistema, minima produzione di calore e bassi livelli di rumorosità sono solo alcuni dei requisiti prestazionali richiesti.

Per soddisfare le esigenze delle applicazioni di precisione, che impongono una costante ottimizzazione dei livelli di prestazione, la SKF ha sviluppato dei cuscinetti Super-precision di nuova generazione.

I nuovi cuscinetti obliqui a sfere della serie 718 (SEA)¹⁾ sono caratterizzati da:

- capacità di sopportare velocità elevate
- elevata rigidità
- maggiore durata a fatica
- montaggio semplice
- ingombro radiale ridotto

I cuscinetti obliqui a sfere Super-precision serie 718 (SEA) consentono prestazioni ottimali nelle applicazioni in cui sono richiesti elevato livello di affidabilità ed estrema precisione. Questi cuscinetti sono particolarmente idonei per le applicazioni di macchine utensili, teste di foratura multi-mandrino, robot industriali e strumenti di misurazione.



1) Le denominazioni in parentesi, come mostrato qui, si riferiscono al prodotto equivalente della SNFA.

La gamma

I cuscinetti obliqui a sfere Super-precision della serie 718 (SEA) sono disponibili, nella versione standard, come cuscinetti con sfere in acciaio e ibridi. Entrambi i tipi sono idonei per diametri albero nella gamma tra 10 e 160 mm e sono disponibili con due angoli di

I cuscinetti serie 718 (SEA), come tutti i cuscinetti obliqui a sfere, sono quasi sempre combinati con un secondo cuscinetto oppure utilizzati in gruppi, per sopportare i carichi assiali. I cuscinetti idonei per il montaggio in gruppi sono disponibili in varie classi di precarico. Su richiesta, possono essere forniti gruppi di cuscinetti con precarichi speciali.

Il design

I cuscinetti obliqui ad una corona di sfere Super-precision SKF della serie 718 (SEA) (→ fig. 1) sono caratterizzati da un anello interno simmetrico ed un anello esterno asimmetrico, per sopportare i carichi radiali ed i carichi assiali in una direzione.

Alcune delle caratteristiche dei cuscinetti della serie 718 (SEA) sono le seguenti:

- angoli di contatto di 15° e 25°
- massimo numero di sfere
- una gabbia in resina fenolica leggera
- forma ottimizzata dei raccordi

Grazie alla possibilità di scegliere tra due angoli di contatto, i progettisti possono ottimizzare le loro applicazioni in base alla capacità di carico assiale, la capacità di sopportare la velocità e la rigidezza. Per consentire la maggiore capacità di carico, ogni cuscinetto è dotato del numero massimo di sfere.

La gabbia, guidata dallo spallamento dell'anello esterno, è stata concepita per consentire una buona alimentazione di lubrificante alle aree di contatto sfere/pista. La forma dei raccordi degli anelli interno ed esterno (→ fig. 2) è stata ottimizzata per garantire una maggiore precisione di montaggio. Grazie a questa caratteristica, non solo viene semplificato il montaggio, ma si ottiene anche una riduzione del rischio di danneggiamento dei componenti correlati.

Versioni disponibili dei cuscinetti

I requisiti richiesti per i cuscinetti possono variare in base alle condizioni di esercizio delle specifiche applicazioni di precisione. Per soddisfare le varie esigenze, la SKF produce quattro versioni di cuscinetti obliqui a sfere Super-precision della serie 718 (SEA).



Angoli di contatto

I cuscinetti della serie 718 (SEA) vengono prodotti, nella versione standard, con (→ fig. 3):

- un angolo di contatto di 15°, suffisso nella denominazione CD(1)
- un angolo di contatto di 25°, suffisso nella denominazione ACD(3)

I cuscinetti con un angolo di contatto di 25° sono utilizzati principalmente nelle applicazioni che richiedono un elevato grado di rigidezza assiale o un'elevata capacità di carico assiale.

Materiali per le sfere

I cuscinetti della serie 718 (SEA) sono disponibili, nella versione standard, con (→ fig. 4):

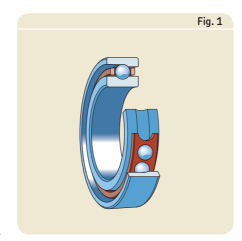
- sfere in acciaio, nessun suffisso nella denominazione
- sfere in ceramica (nitruro di silicio), suffisso nella denominazione HC (/NS)

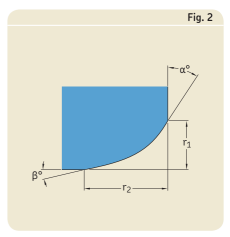
Dato che le sfere in ceramica sono notevolmente più leggere e più dure di quelle in acciaio, i cuscinetti ibridi sono in grado di garantire un livello di rigidezza più elevato e operare a velocità considerevolmente maggiori rispetto ai cuscinetti interamente in acciaio. Il peso ridotto delle sfere in ceramica permette una riduzione delle forze centrifughe all'interno del cuscinetto e una minore produzione di calore. La riduzione delle forze centrifughe è particolarmente importante nelle applicazioni delle macchine utensili, in cui si verificano frequentemente avviamenti e arresti rapidi. La minore produzione di calore del cuscinetto si traduce in un risparmio energetico e nel prolungamento della durata operativa del lubrificante.

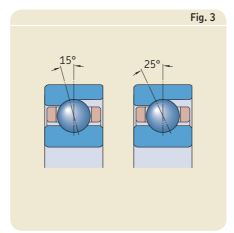
Cuscinetti singoli e gruppi di cuscinetti appaiati

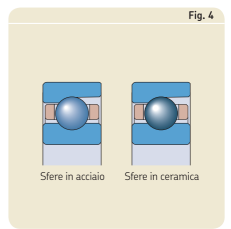
I cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF serie 718 (SEA) sono disponibili come:

- cuscinetti singoli, standard
- cuscinetti singoli per montaggio universale
- gruppi di cuscinetti appaiati
- gruppi di cuscinetti per montaggio universale



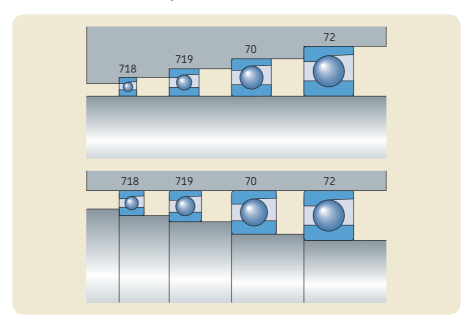






Confronto tra serie diverse

I cuscinetti della serie 718 (SEA) si distinguono dai cuscinetti obliqui a sfere di alta precisione di altre serie principalmente per la sezione trasversale più piccola. Dato un determinato diametro esterno, i cuscinetti della serie 718 (SEA) sono idonei per il diametro albero più grande e la presenza di un maggiore numero di sfere consente un aumento della rigidezza.



Applicazioni

La gamma di cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF serie 718 (SEA) offre soluzioni per una molteplicità di applicazioni. La loro capacità di garantire un maggiore grado di rigidezza e sopportare velocità elevate, con un errore di rotazione estremamente piccolo, consente numerosi vantaggi per applicazioni differenti.

Grazie al sistema logistico della SKF i cuscinetti sono disponibili in tutto il mondo.

Applicazioni

- Macchine utensili
- Robotica
- Macchine da stampa
- Sistemi di misurazione
- Mozzi ruota per auto da corsa

Requisiti

- Elevata precisione di posizionamento
- Affidabilità nella ripetizione del posizionamento
- Basso consumo energetico
- Lunga durata operativa
- Montaggio semplice
- Maggiore tempo di utilizzazione del macchinario
- Elevata densità di potenza abbinata a un ingombro ridotto

Soluzione





Scelta del cuscinetto

Quando si tratta di applicazioni che richiedono un elevato grado di precisione a velocità elevate, la scelta del cuscinetto è di estrema importanza. Le quattro versioni di cuscinetti obliqui a sfere di Super-precision SKF disponibili nella serie 718 (SEA) sono perfettamente idonee per le condizioni imposte da tali applicazioni.

I principali criteri di scelta per i cuscinetti della serie 718 (SEA) sono:

- precisione
- rigidezza
- velocità
- carico

Precisione

Nel caso dei cuscinetti volventi, la precisione viene definita dalle classi di tolleranza relative a precisione di rotazione e precisione dimensionale.

Se si deve scegliere un cuscinetto della serie 718 (SEA), si consiglia di considerare quanto segue:

- Tutti i cuscinetti sono prodotti, di serie, secondo la classe di tolleranza P4 (ABEC 7).
- Su richiesta, tutte le versioni dei cuscinetti possono essere realizzate secondo la classe di tolleranza P2 (ABEC 9), di maggiore precisione.

Rigidezza

Nelle applicazioni di precisione, la rigidezza della disposizione di cuscinetti è un fattore di estrema importanza, poiché l'entità della deformazione elastica sotto carico determina il grado di produttività e la precisione dell'attrezzatura. Anche se la rigidezza del cuscinetto contribuisce a quella dell'intero sistema, esistono altri fattori di influenza, come il numero e la posizione dei cuscinetti.

Se si deve scegliere un cuscinetto della serie 718 (SEA), si consiglia di considerare quanto segue:

- Le sfere in nitruro di silicio garantiscono un maggiore grado di rigidezza rispetto a quelle in acciaio.
- Un maggiore angolo di contatto consente una maggiore rigidezza assiale.
- I cuscinetti montati in disposizione ad "0" (dorso a dorso) permettono un maggiore grado di rigidezza.
- Per i gruppi asimmetrici di cuscinetti, si consigliano le classi di precarico A, B o C.
- Maggiore è l'angolo di contatto del cuscinetto e maggiore sarà la capacità di carico assiale dello stesso.
- La capacità di carico assiale di una disposizione di cuscinetti può essere aumentata integrando cuscinetti in disposizione in tandem.

Velocità

Le applicazioni in presenza di velocità elevate richiedono cuscinetti a basso coefficiente di attrito, in grado di operare a temperature inferiori, come i cuscinetti obliqui a sfere nella serie 718 (SEA). Se si deve scegliere un cuscinetto in questa serie, si consiglia di considerare quanto segue:

- In generale, i cuscinetti lubrificati ad olio possono operare a velocità più elevate di quelli lubrificati a grasso.
- Le velocità che i cuscinetti lubrificati ad olio possono raggiungere variano in base al tipo di lubrificazione.
- I cuscinetti ibridi possono operare a velocità più elevate rispetto a quelli con sfere in acciaio delle stesse dimensioni.
- Maggiore è l'angolo di contatto e minore sarà la capacità di sopportare la velocità.
- Per i gruppi asimmetrici di cuscinetti, si consigliano le classi di precarico L, M o F.

Carico

Nelle applicazioni di precisione a velocità elevata, la capacità di carico del cuscinetto, normalmente, è meno importante rispetto alle applicazioni ingegneristiche in generale. I cuscinetti obliqui a sfere possono sopportare carichi radiali ed assiali che agiscono simultaneamente. In presenza di tali carichi combinati, anche la direzione del carico gioca un ruolo importante nella scelta.

Se si deve scegliere un cuscinetto della serie 718 (SEA), si consiglia di considerare quanto seque:



Disposizione dei cuscinetti

Le disposizioni dei cuscinetti possono essere realizzate utilizzando cuscinetti singoli o gruppi di cuscinetti. La **tabella 1** di **pagina 10** illustra alcune possibili combinazioni a tre cuscinetti.

Cuscinetti singoli

I cuscinetti obliqui a sfere di Super-precision SKF serie 718 (SEA) sono disponibili come cuscinetti standard o cuscinetti per montaggio universale. Quando si ordinano cuscinetti singoli, è necessario indicare il numero di cuscinetti singoli richiesti.

Cuscinetti standard

I cuscinetti standard sono idonei per le disposizioni in cui si utilizza un solo cuscinetto in ogni posizione.

Benché le ampiezze degli anelli del cuscinetto, nei cuscinetti standard, vengano realizzate secondo tolleranze molto ristrette, questi cuscinetti non sono idonei per essere montati adiacenti gli uni agli altri.

Cuscinetti per montaggio universale

I cuscinetti per montaggio universale vengono specificamente realizzati in modo che, se montati in ordine casuale ma immediatamente adiacenti, si ottiene un determinato precarico e/o una distribuzione uniforme del carico, senza l'ausilio di spessori o dispositivi equivalenti. Questi cuscinetti possono essere montati in ordine casuale in qualsiasi disposizione di cuscinetti.

I cuscinetti singoli, per montaggio universale, sono disponibili in tre classi di precarico e sono identificati dal suffisso G (*U*) nella denominazione.

Gruppi di cuscinetti

I cuscinetti obliqui a sfere di Super-precision SKF serie 718 (SEA) sono disponibili come gruppi di cuscinetti appaiati o gruppi di cuscinetti per montaggio universale. In presenza di disposizioni asimmetriche di cuscinetti, i gruppi di cuscinetti appaiati garantiscono maggiori possibilità di soddisfare i requisiti in termini di rigidezza e velocità.

Quando si ordinano gruppi di cuscinetti, è necessario indicare il numero dei gruppi di cuscinetti richiesti (il numero di cuscinetti singoli per ogni gruppo è specificato nella denominazione).

Gruppi di cuscinetti appaiati

I cuscinetti possono essere forniti in gruppi composti, solitamente, da due, tre o quattro cuscinetti. I cuscinetti vengono appaiati in fase di produzione di modo che, se montati adiacenti gli uni agli altri in un ordine specifico, è possibile ottenere un determinato precarico e/o una distribuzione uniforme del carico, senza l'ausilio di spessori o altri dispositivi simili.

Il diametro del foro e quello esterno di questi cuscinetti sono anch'essi appaiati secondo un valore pari al massimo ad un terzo della tolleranza di diametro applicabile, il che si traduce in una distribuzione anche migliore del carico a montaggio avvenuto, rispetto ai cuscinetti singoli per montaggio universale.

I gruppi di cuscinetti appaiati sono disponibili in tre classi di precarico per disposizioni simmetriche e sei classi di precarico per disposizioni asimmetriche.

Gruppi di cuscinetti per montaggio universale

Questi cuscinetti possono essere montati in ordine casuale in qualsiasi disposizione di cuscinetti. Il diametro del foro e quello esterno dei cuscinetti per montaggio universale in gruppi sono anch'essi appaiati secondo un valore pari al massimo ad un terzo della tolleranza di diametro applicabile, il che si traduce in una distribuzione anche migliore del carico a montaggio avvenuto, rispetto ai cuscinetti singoli per montaggio universale.

I gruppi di cuscinetti per montaggio universale sono disponibili in tre classi di precarico. Come i cuscinetti singoli per montaggio universale, anche i gruppi di cuscinetti per montaggio universale presentano il suffisso G (U) nella denominazione, ma cambiano la loro posizione nella denominazione stessa (

tabella 1, pagina 10).

Tipo di disposizione

In base ai requisiti di rigidezza e carico assiale, i cuscinetti per montaggio universale e i gruppi di cuscinetti appaiati possono essere combinati in varie disposizioni. Le disposizioni possibili sono illustrate nella **fig. 1**, compresi i suffissi della denominazione, applicabili ai gruppi di cuscinetti appaiati.

Disposizione di cuscinetti ad "O" (dorso a dorso)

Nelle disposizioni ad "O", le linee di carico divergono verso l'asse del cuscinetto. I carichi assiali sono ammessi in entrambe le direzioni, ma solo su un cuscinetto o un gruppo di cuscinetti in ogni direzione. I cuscinetti montati ad "O" garantiscono una disposizione relativamente rigida, che è in grado di sopportare anche momenti di ribaltamento.

Disposizione di cuscinetti ad "X" (faccia a faccia)

Nelle disposizioni ad "X" (faccia a faccia), le linee di carico convergono verso l'asse del cuscinetto. I carichi assiali sono ammessi in entrambe le direzioni, ma solo su un cuscinetto o un gruppo di cuscinetti in ogni direzione. Le disposizioni ad "X" non sono altrettanto rigide quanto quelle ad "O" e sono meno idonee a sopportare momenti di ribaltamento.

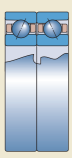
Disposizione di cuscinetti in tandem

Nelle disposizioni di cuscinetti in tandem, le linee di carico sono parallele, pertanto i carichi radiali ed assiali sono distribuiti equamente tra i cuscinetti del gruppo. I gruppi di cuscinetti sono in grado di sopportare carichi assiali che agiscono in una sola direzione. Se i carichi assiali agiscono nella direzione opposta, o in presenza di carichi combinati, si dovrebbero integrare ulteriori cuscinetti, registrati contro la disposizione in tandem.

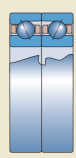
				Tabella 1			
Esempio di disposizione a tre cuscinetti con precarico leggero							
Criteri di progettazione	Cosa ordinare	Denominazione ¹⁾	Esempio di ordine				
La disposizione di cuscinetti non è nota	Tre cuscinetti singoli per montaggio universale	718DG/P4 (SEA7 CEU)	3 × 71810 CDGA/P4 (3 × SEA50 7CE1 UL)				
La disposizione di cuscinetti non è nota e si richiede una distribuzione del carico ottimizzata	Un gruppo di tre cuscinetti per montaggio universale	718D/P4TG (<i>SEA7 CETU.</i> .)	1 × 71810 CD/P4TGA (1 × SEA50 7CE1 TUL)				
La disposizione di cuscinetti è nota e si richiede un grado di rigidezza elevato	Tre cuscinetti in un gruppo appaiato	718D/P4T (<i>SEA7 CET</i>)	1 × 71810 CD/P4TBTA (1 × SEA50 7CE1 TD14,4DaN)				
La disposizione di cuscinetti è nota e si richiede un'elevata velocità	Tre cuscinetti in un gruppo appaiato	718D/P4T (<i>SEA7 CET</i>)	1 × 71810 CD/P4TBTL (1 × SEA50 7CE1 TDL)				
Per ulteriori informazioni sulle denominazio	oni, fare riferimento al Sistema di denominazione	a pagina 28 e 29 .					

В

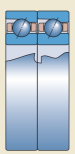
Gruppi con 2 cuscinetti



Disposizione ad "0"
Suffisso nella denominazione DB (DD)

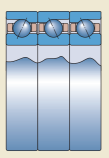


Disposizione ad "X"
Suffisso nella denominazione DF (FF)

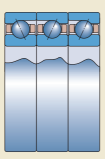


Disposizione in tandem Suffisso nella denominazione DT (*T*)

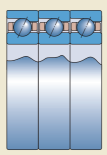
Gruppi con 3 cuscinetti



Disposizione ad "0" ed in tandem Suffisso nella denominazione TBT (TD)

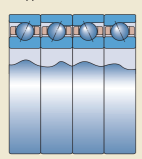


Disposizione ad "X" ed in tandem Suffisso nella denominazione TFT (*TF*)

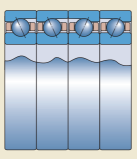


Disposizione in tandem Suffisso nella denominazione TT (37)

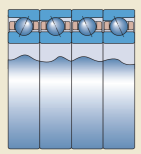
Gruppi di cuscinetti con 4 cuscinetti



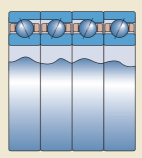
Disposizione ad "0" in tandem Suffisso nella denominazione QBC (TDT)



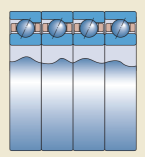
Disposizione ad "X" in tandem Suffisso nella denominazione QFC (*TFT*)



Disposizione ad "0" ed in tandem Suffisso nella denominazione QBT (3TD)



Disposizione ad "X" ed in tandem Suffisso nella denominazione QFT (3*TF*)



Disposizione in tandem Suffisso nella denominazione QT (47)

Esempi di applicazione

I cuscinetti obliqui a sfere Super-precision vengono comunemente, ma non esclusivamente, utilizzati nelle applicazioni delle macchine utensili. In base al tipo di macchina utensile ed ai suoi impieghi, i mandrini possono imporre requisiti differenti per il tipo di disposizione di cuscinetti. I mandrini dei torni, ad esempio, sono tipicamente utilizzati per il taglio di materiali a bassa velocità. La profondità di taglio e il ritmo di alimentazione, normalmente, vengono portate al massimo. Un elevato grado di rigidezza e un'elevata

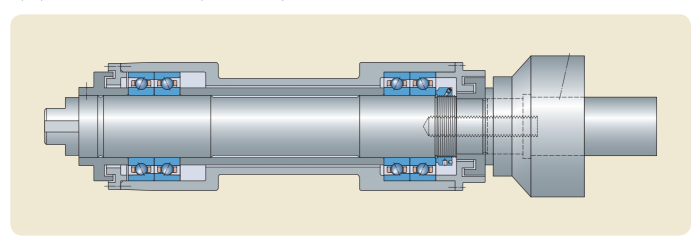
capacità di carico sono pertanto requisiti operativi importanti.

Quando sono richieste velocità più elevate, come nel caso delle stazioni di lavorazione ad alta velocità, delle operazioni di fresatura e delle applicazioni di rettifica, si giunge tipicamente ad un compromesso tra rigidezza e capacità di carico. In queste applicazioni ad alta velocità, riuscire a controllare il calore prodotto dai cuscinetti costituisce un'ulteriore sfida.

Per ogni applicazione di precisione esiste una disposizione ottimale, in grado di garantire la migliore combinazione di elevata rigidezza e capacità di carico, minore produzione di calore e maggiore durata del cuscinetto.

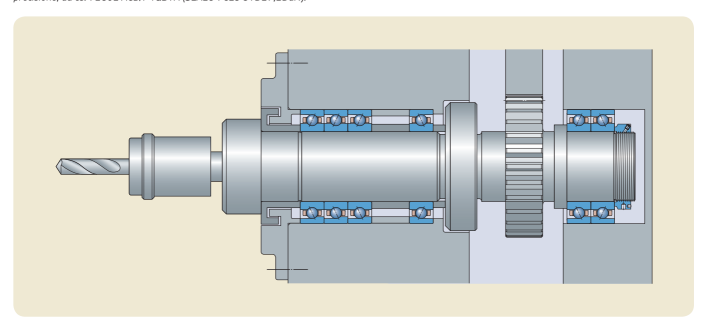
Mandrino porta utensile

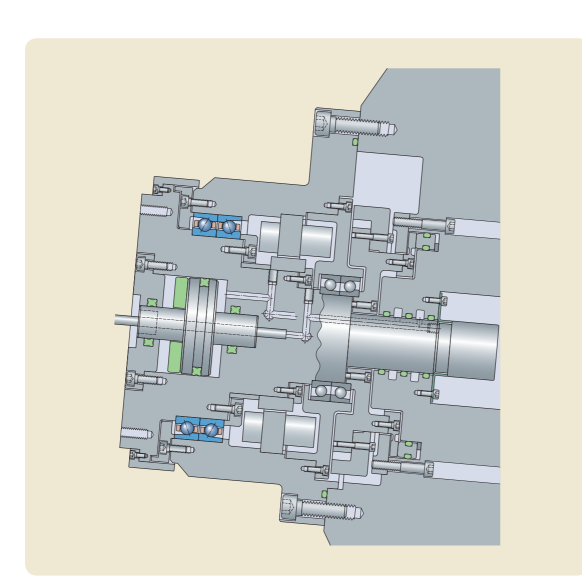
Quando lo spazio è limitato ed i carichi sono moderati, si consiglia l'impiego di due gruppi di cuscinetti appaiati composti da coppie di cuscinetti obliqui a sfere Super-precision, ad es. 71801 ACD/P4DBB (SEA12 7CE3 DDM).



Testa di foratura multi-mandrino

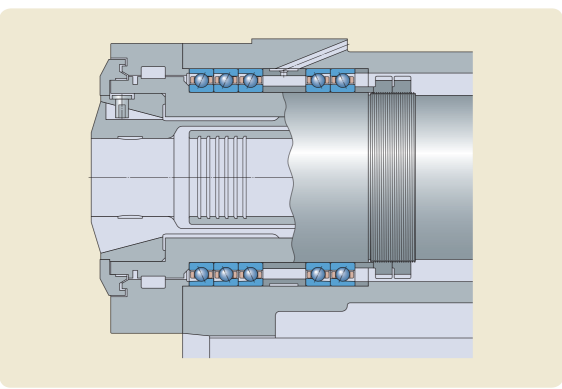
Per le teste di foratura multi-mandrino, in cui lo spazio radiale è limitato e la rigidezza assiale è un fattore di estrema importanza, si possono utilizzare cuscinetti obliqui a sfere Super-precision appaiati in un gruppo di quattro cuscinetti (in disposizione ad "0" ed in tandem), separati da un distanziale di precisione, ad es. 71802 ACD/P4QBTA (SEA15 7CE3 3TD27,2DaN).





Testa rettificatrice

Per le teste rettificatrici, in cui la rigidezza è importante e lo spazio disponibile limitato, sono idonei gruppi composti da due cuscinetti obliqui a sfere Super-precision sull'estremità dell'utensile, ad es.
71824 ACD/P4DBB (SEA120 7CE3 DDM).



Mandrino per tornio Per i mandrini dei torni idonei per grandi diametri barra, si utilizzano cuscinetti obliqui a sfere Super-precision appaiati in un gruppo di cinque cuscinetti, ad es. 71818 ACD/P4PBCB (SEA90 7CE3 3TDT45DaN), che garantiscono un buon livello di rigidezza.

Lubrificazione

La scelta del lubrificante e del tipo di lubrificazione per una determinata applicazione dipende, principalmente, dalle condizioni di esercizio, come la temperatura o la velocità ammissibili, ma può anche essere imposta dal tipo di lubrificazione dei componenti adiacenti, come ad es. le ruote dentate.

Per permettere la formazione di una pellicola di lubrificante adeguata tra sfere e piste, è necessaria solo una piccolissima quantità di lubrificante. Per guesto motivo, la lubrificazione a grasso sta diventando sempre più diffusa per le disposizioni di cuscinetti di precisione. Con la lubrificazione a grasso, le perdite idrodinamiche per attrito sono di piccola entità e la temperatura di esercizio può essere mantenuta al minimo. Tuttavia, guando le velocità sono elevate, si consiglia la lubrificazione ad olio per i cuscinetti, poiché la durata operativa del grasso sarebbe troppo breve in tali condizioni e poiché l'olio garantisce anche il vantaggio del raffreddamento.

Lubrificazione a grasso

Per la maggior parte delle applicazioni in cui si utilizzano cuscinetti obliqui a sfere Superprecision, è idoneo un grasso a base di olio

minerale con addensante al litio Questi grassi aderiscono bene alle superfici del cuscinetto e possono essere utilizzati a temperature che vanno da -30 a +100 °C. Per le disposizioni di cuscinetti che operano a velocità e temperature molto elevate, e per le quali è richiesta anche una lunga durata operativa, si è rivelato ottimale l'impiego di un grasso a base di olio sintetico, ad es. il grasso a base di olio diestere SKF LGLT 2.

Riempimento iniziale di grasso

Nelle applicazioni a velocità elevata, il riempimento di grasso dovrebbe occupare meno del 30% dello spazio libero nel cuscinetto. Il riempimento iniziale di grasso dipende sia dalle dimensioni del cuscinetto che dal fattore velocità, cioè

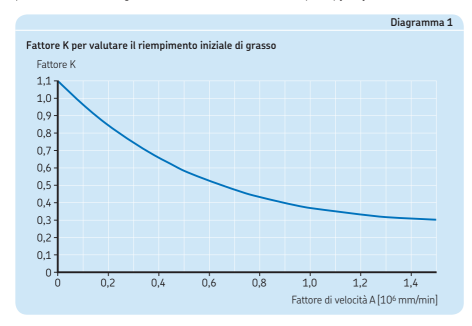
$$A = n d_m$$

A = fattore velocità [mm/min]

n = velocità rotazionale [giri/min]

d_m = diametro medio del cuscinetto

= 0.5 (d + D) [mm]



Il riempimento iniziale di grasso si può valutare utilizzando la formula

 $G = KG_{ref}$

		Tabella 1					
Quantità di g	rasso di riferim	iento per					
valutare il rie	empimento iniz	iale di grasso					
Cuscinetto Foro diametro d	Dimensioni	Riferimento grasso quantità ¹⁾ G _{ref}					
mm	-	cm ³					
10	00	0,06					
12	01	0,07					
15	02	0,08					
17	03	0,09					
20	04	0,18					
25	05	0,21					
30	06	0,24					
35	07	0,28					
40	08	0,31					
45	09	0,36					
50	10	0,5					
55	11	0,88					
60	12	1,2					
65	13	1,3					
70	14	1,4					
75	15	1,5					
80	16	1,6					
85	17	2,7					
90	18	2,9					
95	19	3,1					
100	20	3,2					
105	21	4					
110	22	5,1					
120	24	5,5					
130	26	9,3					
140	28	9,9					
150	30	13					
160	32	14					
¹⁾ Si riferisce ad un grado di riempimento del 30%							

dove

- G = riempimento iniziale di grasso [cm³]
- K = un fattore di calcolo che dipende dal fattore velocità A (→ diagramma 1)

G_{ref} = quantità di grasso di riferimento (→ tabella 1) [cm³]

Rodaggio dei cuscinetti lubrificati a grasso

Il funzionamento dei cuscinetti di superprecisione della serie 718 (SEA) lubrificati a grasso, inizialmente, è caratterizzato da un maggiore momento di attrito. Se i cuscinetti vengono fatti funzionare a velocità elevate senza un periodo di rodaggio, l'aumento di temperatura può essere notevole. L'elevato momento di attrito è dovuto al movimento del grasso ed è necessario un determinato periodo di tempo, perché il grasso in eccesso venga espulso dall'area di contatto. Questo periodo può essere ridotto al minimo applicando, durante la fase di assemblaggio, una piccola quantità di grasso distribuita uniformemente su ambo i lati del cuscinetto. Anche l'impiego di distanziali tra due cuscinetti adiacenti si è rivelato vantaggioso.

(→ Regolazione individuale del precarico mediante distanziali, pagina 20).

Il tempo necessario a stabilizzare la temperatura di esercizio dipende da numerosi fattori – il tipo di grasso, il riempimento iniziale, il metodo di applicazione del grasso ai cuscinetti e la procedura di rodaggio (→ diagramma 2).

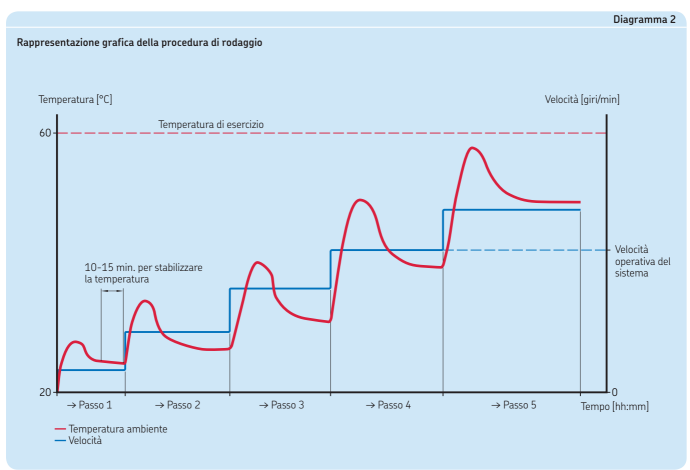
Normalmente, se idoneamente rodati, i cuscinetti Super-precision possono operare con una quantità minima di lubrificante, il che rende possibile ottenere il minore momento di attrito e più basse temperature. Il grasso che si deposita sui lati del cuscinetto funge da riserva e l'olio fluisce sulle piste per garantire un'efficiente lubrificazione a lungo termino.

Il rodaggio può essere realizzato in molteplici modi. Se possibile, ed indipendentemente dalla procedura scelta, il rodaggio dovrebbe prevedere la rotazione del cuscinetto sia in senso orario che antiorario.

La procedura di rodaggio standard può essere sintetizzata come segue:

1 Selezionare una velocità iniziale bassa ed intervalli di incremento velocità relativamente brevi.

- 2 Stabilire un limite di temperatura assoluto, solitamente da 60 a 65 °C. Si consiglia di dotare l'attrezzatura di finecorsa per l'arresto della stessa, se la temperatura supera il limite stabilito.
- 3 Avviare la macchina alla velocità iniziale scelta.
- 4 Monitorare la temperatura effettuando le misurazioni nella posizione dell'anello esterno del cuscinetto, evitando i picchi, ed attendere che si stabilizzi. Se la temperatura raggiunge il limite, interrompere il funzionamento e permettere al cuscinetto di raffreddarsi. Riavviare alla stessa velocità ed attendere che la temperatura si stabilizzi.
- 5 Aumentare la velocità di un solo intervallo e ripetere la **fase 4**.
- 6 Continuare ad aumentare la velocità secondo gli intervalli stabiliti, permettendo alla temperatura di stabilizzarsi al di sotto del limite in ogni fase. Procedere finché non si raggiunge questa condizione per un intervallo di velocità maggiore della velocità di esercizio del sistema. Ciò produce un minore aumento di temperatura durante il normale esercizio. A questo punto il cuscinetto è stato rodato idoneamente.



La procedura di rodaggio standard, normalmente, richiede molto tempo, infatti per completare tale procedura possono essere necessarie addirittura da 8 a 10 ore.

La procedura di rodaggio abbreviata prevede una riduzione del numero di fasi. Benché ogni fase possa dover essere ripetuta più volte, ogni ciclo dura solo pochi minuti ed il tempo totale per questa procedura di rodaggio è considerevolmente inferiore rispetto a quello necessario per la procedura standard.

Le fasi principali della procedura di rodaggio abbreviata possono essere sintetizzate come segue:

- 1 Scegliere una velocità iniziale pari a circa il 20 25% della velocità ammissibile ed intervalli di aumento velocità relativamente lunghi.
- 2 Stabilire un limite di temperatura assoluto, solitamente da 60 a 65 °C. Si consiglia di dotare l'attrezzatura di finecorsa per l'arresto della stessa, se la temperatura supera il limite stabilito.
- **3** Avviare la macchina alla velocità iniziale scelta.
- 4 Monitorare la temperatura effettuando le misurazioni nella posizione dell'anello esterno del cuscinetto finché la temperatura si stabilizza. E' necessario operare con cautela, poiché l'aumento di temperatura può essere molto rapido.
- **5** Interrompere il funzionamento ed attendere che l'anello esterno del cuscinetto si raffreddi da 5 a 10 °C.
- **6** Riavviare alla stessa velocità una seconda volta e monitorare la temperatura finché non viene nuovamente raggiunto il limite.
- 7 Ripetere le **fasi 5** e **6** finché la temperatura si stabilizza al di sotto del limite. Se il picco di temperatura è inferiore al limite di allarme, il cuscinetto si considera rodato a quella specifica temperatura.
- 8 Aumentare la velocità di un solo intervallo e ripetere le **fasi da 4** a **7**.
- 9 Procedere finché il cuscinetto opera in un intervallo di velocità maggiore della velocità di esercizio del sistema. Ciò produce un minore aumento di temperatura durante il normale esercizio. A questo punto il cuscinetto è stato rodato idoneamente.

Lubrificazione a olio

La lubrificazione a olio è consigliata per molte applicazioni, poiché la procedura di alimentazione può essere adattata alle specifiche condizioni di esercizio e al design dell'attrezzatura.

Lubrificazione olio-aria

Le disposizioni comuni che incorporano cuscinetti della serie 718 (SEA), in cui sono presenti velocità operative elevate e sono richieste basse temperature di esercizio, generalmente, impongono l'adozione di un sistema di lubrificazione olio-aria. Con il metodo olio-aria, anche chiamato metodo a goccia d'olio, quantità accuratamente dosate di olio vengono erogate ad ogni singolo cuscinetto mediante aria compressa. Nel caso dei gruppi di cuscinetti, ogni singolo cuscinetto è dotato di iniettore di olio separato. La maggior parte dei design prevedono distanziali, che incorporano ugelli per l'olio.

Per valutare la quantità di olio da erogare ad ogni cuscinetto si può utilizzare la formula

$$Q = 1.3 d_{m}$$

dove

Q = portata dell'olio [mm³/h]

 d_m = diametro medio del cuscinetto

= 0,5 (d + D) [mm]

L'olio viene erogato, da un dosatore, alle linee di mandata ad intervalli regolari. L'olio ricopre la superficie interna delle linee di mandata e "striscia" verso gli ugelli, tramite i quali viene erogato ai cuscinetti. Gli ugelli per olio devono essere posizionati in maniera idonea, (

tabella 3), per garantire che l'olio venga

(→ tabella 3), per garantire che l olio venga erogato all'area di contatto tra sfere e piste ed evitare interferenze con la gabbia.

Per i cuscinetti obliqui a sfere di superprecisione, normalmente, sono consigliati tipi di olio di alta qualità senza additivi EP. Solitamente, si utilizzano tipi di olio con viscosità tra 40 e 100 mm²/s, a 40 °C. Si consiglia, inoltre, l'impiego di un filtro per evitare che particelle > 5 μm raggiungano i cuscinetti.



Cuscinetto Foro diametro	Dimensioni	Ugello olio posizione
d		d_n
mm	_	mm
10	00	13,4
12	01	15,4
15	02	18,4
17	03	20,4
20	04	24,5
25	05	29,5
30	06	34,5
35	07	39,5
40	08	44,5
45	09	50,0
50	10	55,6
55	11	61,3
60	12	66,4
65	13	72,4
70	14	77,4
75	15	82,4
80	16	87,4
85	17	94,1
90	18	99,1
95	19	104,1
100	20	109,1
105	21	114,6
110	22	120,9
120	24	130,9
130	26	144,0
140	28	153,2
150	30	165,6
160	32	175,6

Cuscinetti – dati generali

Dimensioni

Le dimensioni d'ingombro dei cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF serie 718 (SEA) per la serie dimensionale 18 sono conformi alla ISO 15:2011.

Dimensioni del raccordo

I valori minimi per le dimensioni del raccordo in direzione radiale (r_1, r_3) ed in direzione assiale (r_2, r_4) sono riportati nelle tabelle di prodotto. I valori per il raccordo dell'anello interno e lato assiale di quello esterno sono conformi alla ISO 15:2011; i valori per il lato non assiale dell'anello esterno non sono standardizzati.

I limiti massimi ammissibili per il raccordo sono conformi alla ISO 582:1995.

Tolleranze

Nella versione standard, i cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF della serie 718 (SEA) sono realizzati secondo la classe di tolleranza P4, conformemente alla ISO 492:2002. Su richiesta, possono essere forniti cuscinetti secondo la classe di tolleranza P2, di maggiore precisione.

I valori di tolleranza sono elencati di seguito:

- classe di tolleranza P4 (ABEC 7) nella tabella 1
- classe di tolleranza P2 (ABEC 9) nella tabella 2 a pagina 18

	interno														
d oltre	incl.	Δ_{dmp} elevata	bassa	Δ _{ds} elevata	bassa	V _{dp} max	V _{dmp} max	Δ _{Bs} elevata	bassa	Δ _{B1s} elevata	bassa	V _{Bs} max	K_{ia} max	S_d max	S_{ia} max
mm		μm		μm		μm	μm	μm		μm		μm	μm	μm	μm
2,5 10 18 30	10 18 30 50	0 0 0	-4 -4 -5 -6	0 0 0 0	-4 -4 -5 -6	4 4 5 6	2 2 2,5 3	0 0 0 0	-40 -80 -120 -120	0 0 0 0	-250 -250 -250 -250	2,5 2,5 2,5 3	2,5 2,5 3 4	3 3 4 4	3 3 4 4
50 80 120 150	80 120 150 180	0 0 0 0	-7 -8 -10 -10	0 0 0 0	-7 -8 -10 -10	7 8 10 10	3,5 4 5 5	0 0 0 0	-150 -200 -250 -250	0 0 0	-250 -380 -380 -380	4 4 5 5	4 5 6 6	5 5 6 6	5 5 7 7
Anello D oltre	esterno incl.	Δ _{Dmp} elevata	bassa	Δ _{Ds} elevata	bassa	V _{Dp} max	V _{Dmp} max	∆ _{Cs} elevata	bassa	Δ_{C1s} elevata	bassa	V _{Cs} max	K _{ea} max	S _D max	S _{ea} max
mm		μm		μm		μm	μm	μm		μm		μm	μm	μm	μm
18 30 50 80	30 50 80 120	0 0 0 0	-5 -6 -7 -8	0 0 0 0	-5 -6 -7 -8	5 6 7 8	2,5 3 3,5 4	0 0 0 0	-120 -120 -150 -200	0 0 0 0	-250 -250 -250 -380	2,5 2,5 3 4	4 5 5 6	4 4 4 5	5 5 5 6
120 150 180	150 180 250	0 0 0	-9 -10 -11	0 0 0	-9 -10 -11	9 10 11	5 5 6	0 0 0	-250 -250 -300	0 0 0	-380 -380 -500	5 5 7	7 8 10	5 5 7	7 8 10

Precarico del cuscinetto

Precarico nei cuscinetti prima del montaggio

Per soddisfare i requisiti relativi alla velocità rotazionale ed al grado di rigidezza, i cuscinetti della serie 718 (SEA) vengono prodotti secondo classi di precarico differenti. Per le applicazioni in cui è più importante garantire un elevato grado di rigidezza rispetto ad una velocità operativa elevata, sono disponibili le seguenti classi di precarico:

- classa A, precarico leggero
- classe B, precarico medio
- classe C, precarico pesante

Queste classi di precarico sono valide per:

- cuscinetti singoli per montaggio universale
- gruppi di cuscinetti per montaggio universale
- tutti i gruppi di cuscinetti appaiati

Il livello di precarico dipende dall'angolo di contatto, dalla geometria interna e dalle dimensioni del cuscinetto e si applica ai gruppi com-

posti da due cuscinetti in disposizione ad "0" oppure ad "X", come riportato nella **tabella 3**.

I gruppi composti da tre o quattro cuscinetti, e precaricati secondo le classi di precarico A, B e C, presentano un precarico maggiore rispetto ai gruppi composti da due cuscinetti. Il precarico di questi gruppi di cuscinetti si ottiene moltiplicando i valori riportati nella **tabella 3** per un fattore di:

- 1,35 per disposizioni TBT (*TD*) e TFT (*TF*)
- 1,6 per disposizioni QBT (3TD) e QFT (3TF)
- 2 per disposizioni QBC (TDT) e QFC (TFT)

Per le applicazioni in cui è più importante garantire una velocità operativa elevata rispetto ad un elevato grado di rigidezza, sono disponibili le seguenti classi di precarico:

- classe L, precarico leggero ridotto per gruppi asimmetrici di cuscinetti
- classe M, precarico medio ridotto per gruppi asimmetrici di cuscinetti
- classe F, precarico pesante ridotto per gruppi asimmetrici di cuscinetti

Queste classi di precarico sono disponibili solo per gruppi asimmetrici di cuscinetti, cioè per le disposizioni TBT (*TD*), TFT (*TF*), QBT (3TD) e QFT (3TF). Data la capacità di sopportare velocità maggiori e il minore grado di rigidezza, in questi casi, i gruppi di cuscinetti appaiati composti da tre o quattro cuscinetti presentano lo stesso precarico dei gruppi con due cuscinetti, nella classe di precarico equivalente. Il precarico per i gruppi di cuscinetti asimmetrici, cioè le disposizioni TBT (TD), TFT (TF), QBT (3TD) e QFT (3TF), può quindi essere ottenuto moltiplicando i valori riportati nella **tabella 3** per un fattore pari a 1.

Su richiesta, è possibile fornire cuscinetti con un precarico speciale. Questi gruppi di cuscinetti sono identificati con il suffisso G nella denominazione, seguito da un numero che indica il valore del precarico espresso in daN. Il precarico speciale non è applicabile per gruppi di cuscinetti per montaggio universale che sono formati da tre o più cuscinetti (suffissi TG e GQ).

Precarico in gruppi di cuscinetti dopo il montaggio

I cuscinetti per montaggio universale ed i gruppi di cuscinetti appaiati presentano un precarico maggiore dopo il montaggio ri-

															Tabella 2
Tollera	anze classe	P2 (ABE	C 9)												
Anello	interno														
d oltre	incl.	Δ _{dmp} elevata	bassa	Δ _{ds} elevata	bassa	V _{dp} max	V _{dmp} max	Δ _{Bs} elevata	bassa	Δ _{B1s} elevata	bassa	V _{Bs} max	K _{ia} max	S _d max	S_{ia} max
mm		μm		μm		μm	μm	μm		μm		μm	μm	μm	μm
2,5 10 18 30	10 18 30 50	0 0 0 0	-2,5 -2,5 -2,5 -2,5	0 0 0 0	-2,5 -2,5 -2,5 -2,5	2,5 2,5 2,5 2,5	1,5 1,5 1,5 1,5	0 0 0 0	-40 -80 -120 -120	0 0 0 0	-250 -250 -250 -250	1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 2,5 2,5	1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 2,5 2,5
50 80 120 150	80 120 150 180	0 0 0 0	-4 -5 -7 -7	0 0 0 0	-4 -5 -7 -7	4 5 7 7	2 2,5 3,5 3,5	0 0 0	-150 -200 -250 -250	0 0 0	-250 -380 -380 -380	1,5 2,5 2,5 4	2,5 2,5 2,5 5	1,5 2,5 2,5 4	2,5 2,5 2,5 5
Anello D oltre	esterno incl.	∆ _{Dmp} elevata	bassa	Δ _{Ds} elevata	bassa	V _{Dp} max	V _{Dmp} max	∆ _{Cs} elevata	bassa	Δ _{C1s} elevata	bassa	V _{Cs} max	K _{ea} max	S _D max	S _{ea} max
mm		μm		μm		μm	μm	μm		μm		μm	μm	μm	μm
18 30 50 80	30 50 80 120	0 0 0 0	-4 -4 -4 -5	0 0 0 0	-4 -4 -4 -5	4 4 4 5	2 2 2 2,5	0 0 0 0	-120 -120 -150 -200	0 0 0 0	-250 -250 -250 -380	1,5 1,5 1,5 2,5	2,5 2,5 4 5	1,5 1,5 1,5 2,5	2,5 2,5 4 5
120 150 180	150 180 250	0 0 0	-5 -7 -8	0 0 0	-5 -7 -8	5 7 8	2,5 3,5 4	0 0 0	-250 -250 -350	0 0 0	-380 -380 -500	2,5 2,5 4	5 5 7	2,5 2,5 4	5 5 7

spetto a prima del montaggio. L'aumento del precarico dipende, principalmente, da:

- le tolleranze effettive per le sedi del cuscinetto sull'albero e nel foro dell'alloggiamento
- la velocità rotazionale dell'albero, se è previsto un precarico di tipo rigido

Altri fattori che concorrono all'aumento del precarico possono essere:

- differenze di temperatura tra anello interno, anello esterno e sfere
- differenti coefficienti di dilatazione termica per i materiali dell'albero e dell'alloggiamento
- scostamenti dalla forma geometrica dei componenti correlati, ad es. cilindricità, perpendicolarità o concentricità delle sedi dei cuscinetti

Se i cuscinetti sono montati secondo l'accoppiamento consueto (tolleranza albero js4 e tolleranza foro alloggiamento JS5, per cuscinetti nella classe di tolleranza P4), su un albero in acciaio e un alloggiamento a parete spessa in acciaio o in ghisa, il precarico può essere determinato, con sufficiente precisione, dalla formula

$$G_m = f f_1 f_2 f_{HC} G_{A.B.C}$$

dove

G_m = precarico nel gruppo di cuscinetti dopo il montaggio [N]

 $G_{A,B,C}$ = precarico nel gruppo di cuscinetti prima del montaggio (\rightarrow tabella 3) [N]

- f = un fattore legato al cuscinetto determinato dalle dimensioni dello stesso (\rightarrow tabella 4, a pagina 20)
- f₁ = un fattore di correzione determinato dall'angolo di contatto (→ tabella 5, a pagina 20)
- f₂ = un fattore di correzione determinato dalla classe di precarico

(→ tabella 5, a pagina 20)

 f_{HC} = un fattore di correzione per cuscinetti ibridi (\rightarrow tabella 5, a pagina 20)

Possono essere necessari accoppiamenti molto più vincolanti, ad esempio per mandrini ad altissima velocità, in cui le forze centrifughe possono allentare l'anello interno nella sua sede sull'albero. Queste disposizioni di cuscinetti devono essere analizzate molto attentamente.

Tabella 3

Precarico assiale di cuscinetti singoli per montaggio universale e coppie di cuscinetti appaiati prima del montaggio, in disposizione ad "O" oppure ad "X"





Cuscinetto Foro diametro

Precarico assiale
Dimensioni di cuscinetti serie

di cuscinetti serie 718 ACD (SEA CE3) 718 ACD/HC (SEA/NS CE3) per classe di precarico

718 CD (SEA CE1) 718 CD/HC (SEA /NS CE1) per classe di precarico A B C

mm	_	N					
10	00	16	48	100	10	30	60
12	01	17	53	105	11	33	66
15	02	19	58	115	12	36	72
17	03	20	60	120	12	37	75
20	04	32	100	200	20	60	120
25	05	35	105	210	22	66	132
30	06	37	110	220	23	70	140
35	07	39	115	230	25	75	150
40	08	40	120	240	26	78	155
45	09	41	125	250	27	80	160
50	10	60	180	360	40	120	240
55	11	87	260	520	55	165	330
60	12	114	340	680	70	210	420
65	13	115	345	690	71	215	430
70	14	117	350	700	73	220	440
75	15	120	360	720	76	225	450
80	16	123	370	740	78	235	470
85	17	183	550	1 100	115	345	690
90	18	184	555	1 110	116	350	700
95	19	186	560	1 120	117	355	710
100	20	190	570	1 140	120	360	720
105	21	200	600	1 200	130	390	780
110	22	260	800	1 600	160	500	1 000
120	24	280	850	1 700	180	550	1 100
130	26	325	980	1960	210	620	1 230
140	28	380	1 140	2 280	240	720	1 440
150	30	430	1 300	2 590	270	820	1 630
160	32	450	1 350	2 690	280	850	1 700

Precarico con forza costante

Nelle applicazioni di precisione a velocità elevate è importante garantire un precarico costante ed uniforme. Per mantenere il giusto precarico, si possono montare molle lineari calibrate tra un anello esterno del cuscinetto e lo spallamento dell'alloggiamento (\rightarrow fig. 1). Grazie alle molle, il comportamento cinematico del cuscinetto non influirà sul precarico, in condizioni normali di esercizio. Si ricorda, tuttavia, che una disposizione di cuscinetti caricata mediante molla presenta un grado di rigidezza minore rispetto ad una disposizione che sfrutta lo spostamento assiale per ottenere il precarico.

Tabella 4 Fattore f del cuscinetto per calcolare il precarico in gruppi di cuscinetti dopo il montaggio Fattore f del Cuscinetto cuscinetto Diametro Dimensioni foro Ч mm 10 00 1,05 12 15 17 01 1,06 02 1.08 03 1,10 20 04 1,08 25 30 05 1,11 06 1.14 35 07 1,18 40 08 1,23 45 50 09 1,24 10 1,30 1,27 55 11 12 13 60 1,30 65 1,28 70 14 1,32 75 15 1,36 80 16 1,41 85 17 1,31 90 18 1,33 95 19 1,36 100 20 1,40 105 21 1,44 22 1,34 110 120 24 1,41 130 26 1,34 140 28 1,43 150 30 1,37 160 1.42

Precarico mediante spostamento assiale

La rigidezza e la guida assiale di precisione sono parametri critici nelle disposizioni di cuscinetti, soprattutto in presenza di forze assiali alternate. In questi casi, il precarico nei cuscinetti si ottiene, solitamente, registrando reciprocamente gli anelli del cuscinetto in direzione assiale. Questo metodo per ottenere il precarico offre vantaggi significativi in termini di rigidezza di sistema. Tuttavia, in base al tipo di cuscinetti e materiale delle sfere, il precarico aumenta considerevolmente con la velocità rotazionale.

I cuscinetti per montaggio universale ed i gruppi di cuscinetti appaiati sono prodotti secondo determinate specifiche, cosicché, se montati idoneamente, si ottiene lo spostamento assiale predeterminato e, di conseguenza, il precarico idoneo. Nel caso dei cuscinetti singoli standard, si devono utilizzare distanziali accoppiati di precisione.

Fig. 1

Regolazione individuale del precarico mediante distanziali

In presenza di determinate condizioni di esercizio, può essere necessario ottimizzare il precarico di un gruppo di cuscinetti. Il precarico può essere aumentato o diminuito inserendo distanziali tra i cuscinetti. L'impiego di distanziali nei gruppi di cuscinetti obliqui a sfere si è rivelato vantaggioso anche quando:

- è necessario aumentare la rigidezza di sistema
- gli ugelli per la lubrificazione olio-aria devono essere il più vicino possibile alle piste del cuscinetto
- è necessario uno spazio sufficientemente ampio per il grasso in eccesso, per ridurre la produzione di calore da parte dei cuscinetti

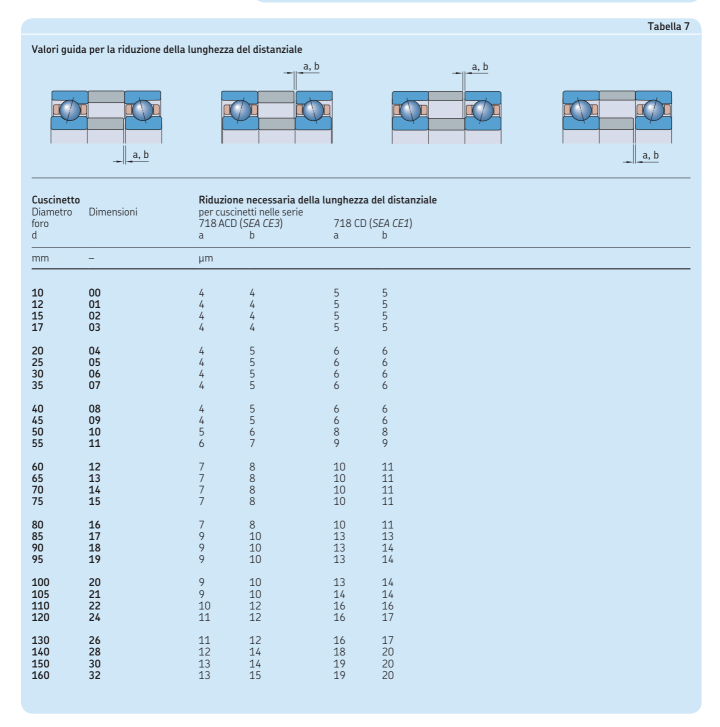
Il precarico nel cuscinetto può essere variato rettificando la faccia laterale del distanziale interno od esterno.

Nella **tabella 6** sono riportate informazioni in merito a quale distanziale ridurre e sugli effetti di tale operazione. I valori guida per la riduzione necessaria della lunghezza totale dei distanziali sono elencati nella **tabella 7**.

Per ottenere le migliori prestazioni dei cuscinetti, i distanziali non devono subire deformazioni sotto carico. Devono essere realizzati in acciaio di alta qualità, che possa essere temprato per ottenere una durezza da 45 a 60 HRC. Si deve prestare particolare attenzione al parallelismo delle superfici della faccia laterale, per cui lo scostamento massimo ammissibile di forma non deve superare valori da 1 a 2 μm .

					Tabella 5		
Fattore di correzione per calcolare il precarico in gruppi di cuscinetti dopo il montaggio							
Serie cuscinetto	Fattori f ₁	di corre f ₂ per cla A	zione asse di preca B	arico C	f _{HC}		
718 CD (SEA CE1)	1	1	1,09	1,16	1		
718 ACD (SEA CE3)	0,97	1	1,08	1,15	1		
718 CD/HC (SEA /NS CE1)	1	1	1,10	1,18	1,02		
718 ACD/HC (SEA /NS CE3)	0,97	1	1,09	1,17	1,02		

			Tabella 6				
Linee guida per la modifica dei distanziali							
Gruppo di cuscinetti Modifica del precarico	Riduzione della lunghezza Valore	Distanziale richies tra cuscinetti in disp ad "O"					
Aumento del precarico							
da A a B	a	interno	esterno				
da B a C	b	interno	esterno				
da A a C	a + b	interno	esterno				
Riduzione del precarico							
da B ad A	a	esterno	interno				
da C a B	b	esterno	interno				
da C ad A	a + b	esterno	interno				



Rigidezza assiale del cuscinetto

La rigidezza assiale dipende dalla deformazione del cuscinetto sotto carico e può essere espressa come il rapporto tra il carico e la resilienza del cuscinetto. Tuttavia, dato che la resilienza dei cuscinetti volventi non dipende linearmente dal carico, anche la rigidezza assiale è in funzione del carico. I valori esatti di rigidezza assiale per i cuscinetti della serie 718 (SEA), per un determinato carico, possono essere calcolati utilizzando metodi computerizzati all'avanguardia, ma i valori guida sono riportati nella tabella 8. Questi valori si applicano a gruppi di cuscinetti montati in condizioni statiche e composti da due cuscinetti completamente in acciaio disposti ad "O" oppure ad "X" e soggetti a carichi moderati.

I gruppi composti da tre o quattro cuscinetti possono garantire un grado maggiore di rigidezza assiale, rispetto ai gruppi con due cuscinetti. La rigidezza assiale di questi gruppi può essere calcolata moltiplicando i valori della **tabella 8** per un fattore che dipende dalla disposizione e dalla classe di precarico dei cuscinetti. Per i gruppi di cuscinetti prodotti nelle classi di precarico A, B o C, si applicano i seguenti fattori:

- 1,45 per disposizioni TBT (*TD*) e TFT (*TF*)
- 1,8 per disposizioni QBT (3TD) e QFT (3TF)
- 2 per disposizioni QBC (TDT) e QFC (TFT)

I gruppi di cuscinetti asimmetrici possono essere prodotti anche nelle classi di precarico L, M od F (→ *Precarico nei cuscinetti prima del montaggio*, **pagina 18**). Il grado di rigidezza per questi gruppi di cuscinetti può essere calcolato moltiplicando i valori riportati nella **tabella 8** per i seguenti fattori:

- 1,25 per disposizioni TBT (TD) e TFT (TF)
- 1,45 per disposizioni QBT (3TD) e QFT (3TF)

Nei cuscinetti ibridi, la rigidezza assiale può essere calcolata nello stesso modo utilizzato per i cuscinetti con sfere in acciaio, ma il valore ottenuto dovrà poi essere moltiplicato per un fattore pari a 1,11 (per tutte le disposizioni e classi di precarico).

Tabella 8

Rigidezza assiale statica per due cuscinetti in disposizione ad "O" oppure ad "X"





Cuscinetto Foro diametro d	Dimensioni	di cuso 718 A0	zza assia inetti nel CD (SEA (sse di pre B	le serie CE3)	718 C per cla A	D (<i>SEA Cl</i> Isse di pro B	E1) ecarico C	
mm	-	N/µm						
10 12 15 17	00 01 02 03	30 34 40 43	47 54 63 67	65 72 85 90	13 15 17 18	22 25 30 31	32 37 43 45	
20 25 30 35	04 05 06 07	52 60 69 76	83 95 106 119	112 128 144 161	22 26 29 32	38 44 49 56	55 64 72 82	
40 45 50 55	08 09 10 11	83 87 107 124	130 139 168 195	178 189 231 268	36 38 47 53	61 65 81 91	90 95 119 135	
60 65 70 75	12 13 14 15	141 144 152 162	222 227 241 257	306 312 332 355	59 61 65 69	103 105 112 119	152 155 166 177	
80 85 90 95	16 17 18 19	171 189 194 200	274 296 307 316	379 406 420 436	74 79 82 85	128 137 142 147	191 202 210 218	
100 105 110 120	20 21 22 24	211 220 236 262	335 353 377 417	462 488 518 576	90 96 99 112	156 167 173 196	231 250 256 291	
130 140 150 160	26 28 30 32	278 306 323 352	439 489 512 556	603 675 702 764	119 130 136 147	202 226 236 256	296 336 346 379	

Accoppiamento e serraggio degli anelli del cuscinetto

Di norma, i cuscinetti vengono vincolati assialmente sugli alberi o negli alloggiamenti mediante ghiere di bloccaggio di precisione (\rightarrow fig. 2) o coperchi di estremità. Per garantire un bloccaggio affidabile, questi componenti richiedono un'elevata precisione geometrica ed una buona resistenza meccanica.

La coppia di serraggio $M_{\rm t}$, che si ottiene serrando la ghiera di bloccaggio od il bullone nel coperchio di estremità, serve ad impedire il movimento dei componenti adiacenti, garantire un corretto posizionamento del cuscinetto senza deformazioni e rendere minima la fatica del materiale.

Calcolo della coppia di serraggio M_t

 E^{\prime} difficile calcolare accuratamente la coppia di serraggio M_t . Le formule seguenti possono essere utilizzate come linee guida, ma dovranno essere verificate in esercizio.

La forza di serraggio assiale per una ghiera di bloccaggio di precisione o per i bulloni del coperchio di estremità è data da

$$P_a = F_s + (N_{cp}F_c) + G$$

La coppia di serraggio per una ghiera di bloccaggio di precisione è data da

$$\begin{aligned} \mathsf{M}_{\mathsf{t}} &= \mathsf{K} \, \mathsf{P}_{\mathsf{a}} \\ &= \mathsf{K} \, \big[\mathsf{F}_{\mathsf{s}} + \big(\mathsf{N}_{\mathsf{cp}} \mathsf{F}_{\mathsf{c}} \big) + \mathsf{G} \big] \end{aligned}$$

La coppia di serraggio per i bulloni nel coperchio di estremità è data da

$$M_t = \frac{K P_a}{N_b}$$

$$M_t = \frac{K[F_s + (N_{cp}F_c) + G]}{N_h}$$

dove

M_t = coppia di serraggio [Nmm]

P_a = forza di serraggio assiale [N]

F_s = forza di serraggio assiale minima (→ tabella 9) [N]

F_c = forza di accoppiamento assiale (→ tabella 9) [N]

G = precarico del cuscinetto prima del montaggio (→ tabella 3, a pagina 19) [N]

N_{cp} = numero di cuscinetti precaricati

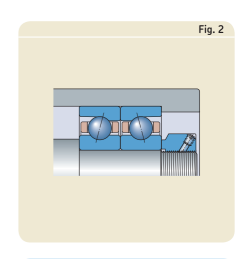
N_b = numero di bulloni nel coperchio di estremità

K = un fattore di calcolo determinato dalla filettatura (→ tabella 10)



Forza di serraggio assiale minima e forza di accoppiamento assiale per ghiere di bloccaggio di precisione e coperchi di estremità

Cuscinetto Foro diametro d	o Dimensioni	Forza di serraggio assiale minima F _s	Forza di accoppia- mento assiale F _c
mm	_	N	
10	00	370	240
12	01	430	210
15	02	550	180
17	03	600	160
20	04	950	250
25	05	1 200	210
30	06	1 400	180
35	07	1 600	210
40	08	1 800	180
45	09	2 400	190
50	10	2 900	180
55	11	3 300	230
60	12	3 300	240
65	13	4 700	260
70	14	5 000	240
75	15	5 500	230
80	16	5 500	300
85	17	7 500	550
90	18	8 000	500
95	19	8 000	480
100	20	8 500	460
105	21	9 000	450
110	22	11 000	600
120	24	12 000	600
130	26	17 000	900
140	28	16 000	800
150	30	21 000	1 000
160	32	23 000	1 000



	·lla	

Fattore K per calcolare la coppia di serraggio

Filettatura nominale Fattore K

filettatura nominale diametro ¹⁾	per ghiere di bloccaggio di precisione	coperchi di
mm	-	
4 5 6 8	- - - -	0,8 1,0 1,2 1,6
10 12 14 15	1,4 1,6 1,9 2,0	2,0 2,4 2,7 2,9
16 17 20 25	2,1 2,2 2,6 3,2	3,1 - - -
30 35 40 45	3,9 4,5 5,1 5,8	- - -
50 55 60 65	6,4 7,0 7,6 8,1	- - -
70 75 80 85	9,0 9,6 10,0 11,0	- - - -
90 95 100 105	11,0 12,0 12,0 13,0	- - -
110 120 130 140	14,0 15,0 16,0 17,0	- - -
150 160	18,0 19,0	-

Capacità di carico dei gruppi di cuscinetti

I valori nelle tabelle di prodotto per il coefficiente di carico dinamico base C_0 il coefficiente di carico statico base C_0 ed il limite di carico a fatica P_u sono validi per cuscinetti singoli. Per quanto riguarda i gruppi di cuscinetti, si devono moltiplicare i valori per i cuscinetti singoli per uno dei fattori di calcolo riportati nella **tabella 11**.

Carichi equivalenti sul cuscinetto

Nel determinare il carico equivalente sul cuscinetto per i cuscinetti precaricati della serie 718 (SEA), si deve tenere in considerazione il precarico. In base alla condizioni di esercizio, la componente assiale richiesta del carico sul cuscinetto F_a , per una coppia di cuscinetti disposti ad "O" oppure ad "X", può essere approssimativamente calcolata con le formule seguenti.

Per coppie di cuscinetti sottoposte a carico radiale e montate con interferenza

$$F_a = G_m$$

Per coppie di cuscinetti sottoposte a carico radiale e precaricate mediante molle

$$F_a = G_{A.B.C}$$

Per coppie di cuscinetti sottoposte a carico assiale e montate con interferenza

$$\begin{aligned} F_a &= G_m + 0.67 \ K_a & \text{per } K_a \leq 3 \ G_m \\ F_a &= K_a & \text{per } K_a > 3 \ G_m \end{aligned}$$

Per coppie di cuscinetti sottoposte a carico assiale e precaricate mediante molle

$$F_a = G_{ABC} + K_a$$

dove

F_a = componente assiale del carico [N]

G_{A,B,C} = precarico di una coppia di cuscinetti prima del montaggio (→ tabella 3, a pagina 19) [N]

G_m = precarico nella coppia di cuscinetti dopo il montaggio (→ *Precarico in* gruppi di cuscinetti dopo il montaggio, pagina 19) [N]

K_a = forza assiale esterna che agisce su un singolo cuscinetto [N]

Carico dinamico equivalente sul cuscinetto

Per cuscinetti singoli e cuscinetti appaiati in tandem

$$P = F_r$$
 per $F_a/F_r \le e$
 $P = XF_r + YF_a$ per $F_a/F_r > e$

Per coppie di cuscinetti, disposte ad "0" od a "X"

$$P = F_r + Y_1 F_a per F_a / F_r \le e$$

$$P = XF_r + Y_2 F_a per F_a / F_r > e$$

dove

P = carico dinamico equivalente del gruppo di cuscinetti [kN]

F_r = componente radiale del carico che agisce sul gruppo di cuscinetti [kN]

F_a = componente assiale del carico che agisce sul gruppo di cuscinetti [kN]

I valori per i fattori di calcolo e, X, Y, Y_1 e Y_2 dipendono dall'angolo di contatto del cuscinetto e sono riportati nelle **tabelle 12** e **13**. Per i cuscinetti con un angolo di contatto di 15° , i fattori dipendono anche dalla relazione f_0F_a/C_0 , dove f_0 e C_0 sono rispettivamente il fattore di calcolo ed il coefficiente di carico statico base, riportati nella tabella di prodotto.

Carico statico equivalente sul cuscinetto

Per cuscinetti singoli e cuscinetti appaiati in tandem

$$P_0 = 0.5 F_r + Y_0 F_a$$

Per coppie di cuscinetti, disposte ad "0" od a "X"

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

dove

P₀ = carico statico equivalente del gruppo di cuscinetti [kN]

F_r = componente radiale del carico che agisce sul gruppo di cuscinetti [kN]

F_a = componente assiale del carico che agisce sul gruppo di cuscinetti [kN]

Se $P_0 < F_p$ si dovrebbe applicare $P_0 = F_p$. I valori per il fattore di calcolo Y_0 dipendono dall'angolo di contatto del cuscinetto e sono riportati nelle **tabelle 12** e **13**.

Tabella 11 Fattori di calcolo per la capacità di carico di gruppi di cuscinetti

Numero dei cuscinetti	Fattore o	li calcol	o
	per C	Co	Pu
2	1,62	2	2
3	2,16	3	3
4	2,64	4	4

Fattori di calcolo per cuscinetti singoli e cuscinetti appaiati in tandem

f_0F_a/C_0	Fattori d	di calcolo		
	е	Χ	Υ	Y ₀
Per angolo di contatto di 15° suffisso nella denominazione CD (1)				
≤ 0,178 0,357 0,714 1,07	0,38 0,40 0,43 0,46	0,44 0,44 0,44	1,47 1,40 1,30 1,23	0,46 0,46 0,46 0,46
1,43 2,14 3,57 ≥ 5,35	0,47 0,50 0,55 0,56	0,44 0,44 0,44 0,44	1,19 1,12 1,02 1,00	0,46 0,46 0,46 0,46
Per angolo di contatto di 25° suffisso nella denominazione ACD (3)	0.68	0.41	0.87	0.38

Tabella 12

Velocità possibili

I valori relativi alle velocità che si possono raggiungere – e che sono riportati nelle tabelle di prodotto – dovrebbero essere considerati come valori guida. Si applicano a cuscinetti singoli sottoposti a carico leggero, ($P \le 0.05$ C), che sono leggermente precaricati mediante molle. Inoltre, uno dei requisiti fondamentali è una buona capacità di dissipazione del calore.

I valori indicati per la lubrificazione ad olio, si riferiscono al metodo di lubrificazione olioaria; se si adotta un altro sistema di lubrificazione ad olio tali valori dovrebbero essere ridotti. I valori indicati per la lubrificazione a grasso sono quelli massimi che si possono ottenere con un buon grasso di lubrificazione a bassa consistenza e viscosità.

Se cuscinetti singoli vengono registrati reciprocamente con un precarico pesante o se si utilizzano gruppi di cuscinetti, le velocità possibili, riportate nella tabella di prodotto, dovranno essere ridotte, cioè i valori dovranno

essere moltiplicati per un fattore di riduzione. I valori per il fattore di riduzione, che è determinato dalla disposizione di cuscinetti e dalla classe di precarico, sono riportati nella **tabella 14**.

Se la velocità rotazionale ottenuta non è sufficiente per l'applicazione, si possono integrare distanziali nel gruppo di cuscinetti, per aumentare la capacità di sopportare la velocità.

Gabbie

I cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF serie 718 (SEA) sono dotati di gabbia monoblocco guidata dallo spallamento dell'anello esterno, in resina fenolica con rinforzo in tessuto, (\rightarrow fig. 3), che è idonea per temperature fino a 120 °C.

Materiali

Gli anelli e le sfere dei cuscinetti obliqui a sfere completamente in acciaio della serie 718 (SEA) sono prodotti con acciaio SKF grado 3, conformemente alla ISO 683-17:1999. Le sfere dei cuscinetti ibridi sono realizzate in nitruro di silicio di alta qualità per cuscinetti Si₃N₄.

Trattamento termico

Tutti i cuscinetti obliqui a sfere di superprecisione SKF della serie 718 (SEA) vengono sottoposti ad un trattamento termico per ottenere un buon equilibrio tra durezza e stabilità dimensionale. La durezza degli anelli ed elementi volventi viene ottimizzata per ridurre il tasso di usura.

					Tabella 13
Fattori di calcolo per coppie di cuscinetti,	, disposte a	d "O" od a	"X"		
$2 f_0 F_a / C_0$	Fattori	di calcolo			
	е	Χ	Y ₁	Y ₂	Y ₀
Per angolo di contatto di 15° suffisso nella denominazione CD (1)					
≤ 0,178 0,357 0,714 1,07	0,38 0,40 0,43 0,46	0,72 0,72 0,72 0,72	,		0,92 0,92 0,92 0,92
1,43 2,14 3,57 ≥ 5,35	0,47 0,50 0,55 0,56	0,72 0,72 0,72 0,72	, .		0,92 0,92 0,92 0,92
Per angolo di contatto di 25° suffisso nella denominazione ACD (3) –	0,68	0,67	0,92	1,41	0,76



Numero dei cuscinetti	Disposizione	Suffisso nella denominazione						
	_	denominazione	A	L	В	М	С	F
2	Disposizione ad "O" Disposizione ad "X"	DB (<i>DD</i>) DF (<i>FF</i>)	0,80 0,77	- -	0,65 0,61	- -	0,40 0,36	- -
3	Disposizione ad "O" ed in tandem Disposizione ad "X" ed in tandem	TBT (<i>TD</i>) TFT (<i>TF</i>)	0,69 0,63	0,72 0,66	0,49 0,42	0,58 0,49	0,25 0,17	0,36 0,24
4	Disposizione ad "O" in tandem Disposizione ad "X" in tandem	QBC (<i>TDT</i>) QFC (<i>TFT</i>)	0,64 0,62	-	0,53 0,48	- -	0,32 0,27	

Marcatura dei cuscinetti e dei gruppi di cuscinetti

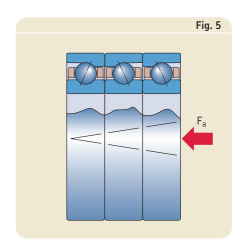
Tutti i cuscinetti obliqui a sfere Superprecision SKF serie 718 (*SEA*) sono dotati di vari elementi di identificazione sulle superfici esterne degli anelli (\rightarrow fig. 4):

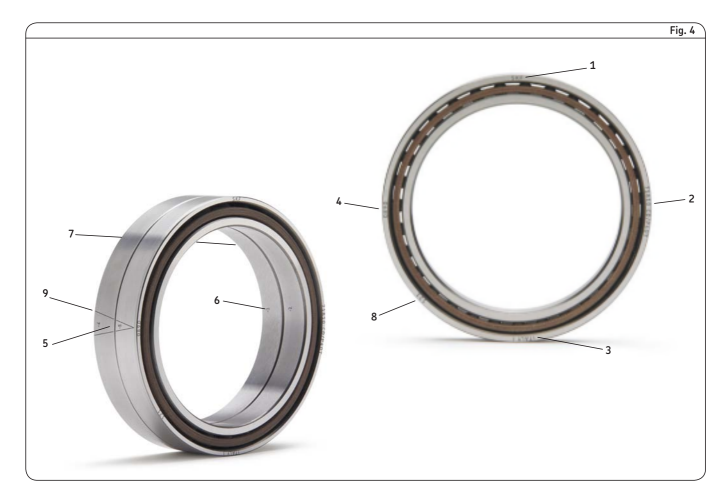
- 1 Marchio di fabbrica SKF
- 2 Denominazione completa del cuscinetto
- 3 Paese di produzione
- 4 Data di produzione, codificata
- 5 Scostamento del diametro esterno medio ΔD_m [μm], e posizione dell'eccentricità massima dell'anello esterno
- 6 Scostamento del diametro foro medio Δd_m [μm], e posizione dell'eccentricità massima dell'anello interno
- 7 Marchio su faccia assiale (punzonatura)
- 8 Numero di serie
- **9** Marchio a forma di "V" (solo gruppi di cuscinetti appaiati)

Marchio a forma di "V"

Questo elemento di identificazione supplementare nei gruppi di cuscinetti appaiati fornisce importanti informazioni sulla sequenza di montaggio e sulla direzione del carico. Si tratta di un marchio a forma di "V", che risulta chiaramente visibile sul diametro esterno degli anelli esterni e si estende a tutti i cuscinetti del gruppo (\rightarrow fig. 5).

Il marchio a forma di "V" coincide con il punto di massimo spessore della parete dell'anello. Il marchio indica in che modo i cuscinetti dovrebbero essere montati per ottenere il precarico idoneo ed indica, inoltre, la direzione in cui la principale componente assiale del carico F_a agirà sugli anelli interni.





Confezioni

I cuscinetti SKF Super-precision sono commercializzati in confezioni con una nuova grafica SKF (\rightarrow fig. 6). La confezione contiene un foglio di istruzioni con informazioni sul montaggio.

Sistema di denominazione

Il sistema di denominazione per i cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF serie 718 (SEA) è indicato, accompagnato dalle definizioni, nella **tabella 15** alle pagine **28** e **29**.



Sistema di denominazione della SKF per i cuscinetti obliqui a sfere Super-precision SKF serie 718 (SEA)

Cuscinetto singolo: 71830 CDGB/P2

718 30 CD GB /	P2	
----------------	----	--

	Serie	Dimensioni	Angolo di contatto	Esecuzione (solo cuscinetti singoli)		Materiale per le sfere	Classe di tolleranza	Disposizione	Precarico
:	718	10	ACD		/	нс	P4	QBC	Α

Gruppo di cuscinetti appaiati: 71810 ACD/HCP4QBCA

Serie cuscinetto

718 Secondo la Serie Dimensionale 18

Dimensioni cuscinetto

diametro foro 10 mm 00 01 diametro foro 12 mm 02 diametro foro 15 mm 03 diametro foro 17 mm 04 diametro foro (x5) 20 mm al 32 diametro foro (x5) 160 mm

Angolo di contatto e design interno

angolo di contatto di 15°, design base angolo di contatto di 25°, design base ACD

Cuscinetto singolo - execution and preload

Single bearing (no designation suffix) GA Single, universally matchable, for light preload GB Single, universally matchable, for moderate preload GC Single, universally matchable, for heavy preload

Materiale per le

sfere

QT

QG

Acciaio al carbonio cromo (nessun suffisso nella denominazione) HC Nitruro di silicio di qualità per cuscinetti Si₃N₄ (cuscinetti ibridi)

Classe di tolleranza

P4 Precisione dimensionale e di rotazione secondo la classe 4 di tolleranza ISO P2 Precisione dimensionale e di rotazione secondo la classe 2 di tolleranza ISO

Disposizione gruppo di cuscinetti

DB Due cuscinetti disposti ad "0" <> DF Due cuscinetti disposti ad "X" >< DT Due cuscinetti disposti in tandem << Due cuscinetti per montaggio universale Tre cuscinetti disposti ad "0" ed in tandem <>> DG TBT **TFT** Tre cuscinetti disposti ad "X" ed in tandem ><< TT Tre cuscinetti disposti in tandem <<< TG Tre cuscinetti per montaggio universale QBC Quattro cuscinetti disposti ad "O" in tandem <>>> QFC Quattro cuscinetti disposti ad "X" in tandem >><< Quattro cuscinetti disposti ad "0" ed in tandem <>>> QBT QFT Quattro cuscinetti disposti ad "X" ed in tandem ><<<

Quattro cuscinetti disposti in tandem <<<<

Quattro cuscinetti per montaggio universale

Precarico del gruppo di cuscinetti

Precarico leggero

Precarico leggero (solo per gruppi di cuscinetti in disposizione TBT, TFT, QBT e QFT)

В Precarico medio

М Precarico medio (solo per gruppi di cuscinetti in disposizione TBT, TFT, QBT e QFT)

C Precarico pesante

Precarico pesante (solo per gruppi di cuscinetti in disposizione TBT, TFT, QBT e QFT)

G... Precarico speciale, espresso in daN, ad es. G240

Vecchio sistema di denominazione SNFA per i cuscinetti obliqui a sfere Super-precision serie 718 (SEA)

Cuscinetto singolo: SEA 150 9 CE 1 U M

Serie Dimensioni Materiale per Classe di tolleranza Gabbia Angolo di contatto Disposizione Precarico

	Serie	Dimensioni	le sfere	tolleranza	Gabbia	contatto	Disposizione	Precarico
Gruppo di cuscinetti appa- iati: SEA50 /NS 7CE3 TDTL	SEA	50	/NS	7	CE	3	TDT	L

Serie cuscinetto

SEA Secondo la Serie Dimensionale 18

Dimensioni cuscinetto

10 diametro foro 10 mm al 160 diametro foro 160 mm

Angolo di contatto e design interno

angolo di contatto di 15°, design base angolo di contatto di 25°, design base

Cuscinetto singolo

Standard, (nessun suffisso nella denominazione)
 Per montaggio universale con classe di precarico

Gabbia

Materiale per le

sfere

Acciaio al carbonio cromo (nessun suffisso nella denominazione)
 /NS Nitruro di silicio di qualità per cuscinetti Si₃N₄ (cuscinetti ibridi)

Classe di tolleranza

7 Precisione dimensionale e di rotazione secondo la classe ABEC 7 di tolleranza ABMA 9 Precisione dimensionale e di rotazione secondo la classe ABEC 9 di tolleranza ABMA

Disposizione gruppo di cuscinetti

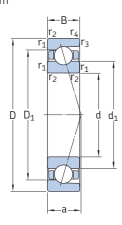
DD Due cuscinetti disposti ad "0" <> FF Due cuscinetti disposti ad "X" >< Due cuscinetti disposti in tandem << Due cuscinetti per montaggio universale Tre cuscinetti disposti ad "O" ed in tandem <>> Tre cuscinetti disposti ad "X" ed in tandem ><< DU TD TF Tre cuscinetti disposti in tandem <<< **3T** TU Tre cuscinetti per montaggio universale TDT Quattro cuscinetti disposti ad "O" in tandem <>>> **TFT**

TFT Quattro cuscinetti disposti ad "X" in tandem >><
3TD Quattro cuscinetti disposti ad "O" ed in tandem >>>
3TF Quattro cuscinetti disposti ad "X" ed in tandem >>>
4T Quattro cuscinetti disposti in tandem <><<
4U Quattro cuscinetti per montaggio universale

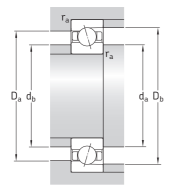
Precarico del gruppo di cuscinetti

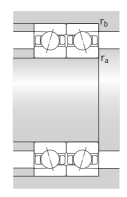
L Precarico leggero
M Precarico medio
F Precarico pesante
..daN Precarico speciale

Cuscinetti obliqui a sfere Super-precision serie 718 (SEA) d 10-45 mm



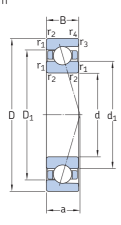
Dimen	sioni d'ing	jombro	Coefficier dinamico	nti di carico statico	Carico limi di fatica	te Velocità a In caso di grasso	ammissibili lubrificazione o olio-aria	Massa con	Denominazioni SKF	SNFA
d	D	В	С	C_0	P_u	914330	ono ana			
mm			kN		kN	giri/min		kg	-	
10	19	5	1,9	0,98	0,043	80 000	120 000	0,005	71800 CD/P4	SEA10 7CE1
	19	5	1,78	0,93	0,04	70 000	110 000	0,005	71800 ACD/P4	SEA10 7CE3
	19	5	1,9	0,98	0,043	95 000	150 000	0,005	71800 CD/HCP4	SEA10 /NS 7CE1
	19	5	1,78	0,93	0,04	85 000	130 000	0,005	71800 ACD/HCP4	SEA10 /NS 7CE3
12	21	5	2,08	1,18	0,05	70 000	110 000	0,006	71801 CD/P4	SEA12 7CE1
	21	5	1,95	1,12	0,048	63 000	95 000	0,006	71801 ACD/P4	SEA12 7CE3
	21	5	2,08	1,18	0,05	85 000	130 000	0,006	71801 CD/HCP4	SEA12 /NS 7CE1
	21	5	1,95	1,12	0,048	75 000	110 000	0,006	71801 ACD/HCP4	SEA12 /NS 7CE3
15	24	5	2,29	1,5	0,063	60 000	90 000	0,007	71802 CD/P4	SEA15 7CE1
	24	5	2,16	1,4	0,06	53 000	80 000	0,007	71802 ACD/P4	SEA15 7CE3
	24	5	2,29	1,5	0,063	70 000	110 000	0,006	71802 CD/HCP4	SEA15 /NS 7CE1
	24	5	2,16	1,4	0,06	63 000	100 000	0,006	71802 ACD/HCP4	SEA15 /NS 7CE3
17	26	5	2,34	1,6	0,068	53 000	85 000	0,01	71803 CD/P4	SEA17 7CE1
	26	5	2,21	1,53	0,064	48 000	75 000	0,01	71803 ACD/P4	SEA17 7CE3
	26	5	2,34	1,6	0,068	63 000	100 000	0,009	71803 CD/HCP4	SEA17 /NS 7CE1
	26	5	2,21	1,53	0,064	60 000	90 000	0,009	71803 ACD/HCP4	SEA17 /NS 7CE3
20	32	7	3,9	2,65	0,112	45 000	70 000	0,018	71804 CD/P4	SEA20 7CE1
	32	7	3,64	2,5	0,106	40 000	63 000	0,018	71804 ACD/P4	SEA20 7CE3
	32	7	3,9	2,65	0,112	53 000	80 000	0,017	71804 CD/HCP4	SEA20 /NS 7CE1
	32	7	3,64	2,5	0,106	48 000	75 000	0,017	71804 ACD/HCP4	SEA20 /NS 7CE3
25	37	7	4,16	3,2	0,137	38 000	56 000	0,021	71805 CD/P4	SEA25 7CE1
	37	7	3,9	3,05	0,129	34 000	53 000	0,021	71805 ACD/P4	SEA25 7CE3
	37	7	4,16	3,2	0,137	45 000	70 000	0,019	71805 CD/HCP4	SEA25 /NS 7CE1
	37	7	3,9	3,05	0,129	40 000	63 000	0,019	71805 ACD/HCP4	SEA25 /NS 7CE3
30	42	7	4,42	3,75	0,16	32 000	50 000	0,026	71806 CD/P4	SEA30 7CE1
	42	7	4,16	3,55	0,15	28 000	45 000	0,026	71806 ACD/P4	SEA30 7CE3
	42	7	4,42	3,75	0,16	38 000	60 000	0,024	71806 CD/HCP4	SEA30 /NS 7CE1
	42	7	4,16	3,55	0,15	34 000	53 000	0,024	71806 ACD/HCP4	SEA30 /NS 7CE3
35	47	7	4,62	4,3	0,183	28 000	43 000	0,028	71807 CD/P4	SEA35 7CE1
	47	7	4,36	4,05	0,173	26 000	40 000	0,028	71807 ACD/P4	SEA35 7CE3
	47	7	4,62	4,3	0,183	34 000	53 000	0,026	71807 CD/HCP4	SEA35 /NS 7CE1
	47	7	4,36	4,05	0,173	30 000	48 000	0,026	71807 ACD/HCP4	SEA35 /NS 7CE3
40	52	7	4,88	4,9	0,208	26 000	38 000	0,031	71808 CD/P4	SEA40 7CE1
	52	7	4,49	4,55	0,196	22 000	34 000	0,031	71808 ACD/P4	SEA40 7CE3
	52	7	4,88	4,9	0,208	30 000	45 000	0,029	71808 CD/HCP4	SEA40 /NS 7CE1
	52	7	4,49	4,55	0,196	28 000	43 000	0,029	71808 ACD/HCP4	SEA40 /NS 7CE3
45	58	7	4,88	5,3	0,224	22 000	34 000	0,039	71809 CD/P4	SEA45 7CE1
	58	7	4,62	5	0,212	20 000	30 000	0,039	71809 ACD/P4	SEA45 7CE3
	58	7	4,88	5,3	0,224	26 000	40 000	0,037	71809 CD/HCP4	SEA45 /NS 7CE1
	58	7	4,62	5	0,212	24 000	38 000	0,037	71809 ACD/HCP4	SEA45 /NS 7CE3



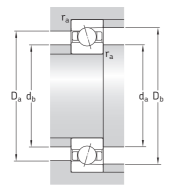


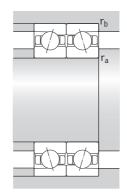
Dimen	ısioni							spalleggia accoglie il			Fattore per il calcolo
d	d ₁ ~	D ₁ ~	r _{1,2} min	r _{3,4} min	a	d _a , d _b min	D _a max	D _b max	r _a max	r _b max	f ₀
mm						mm					
10	13,1	16,1	0,3	0,15	4,5	12	17	18,2	0,3	0,15	15
	13,1	16,1	0,3	0,15	5,9	12	17	18,2	0,3	0,15	-
	13,1	16,1	0,3	0,15	4,5	12	17	18,2	0,3	0,15	15
	13,1	16,1	0,3	0,15	5,9	12	17	18,2	0,3	0,15	-
12	15,1	18,1	0,3	0,15	4,7	14	19	20,2	0,3	0,15	15
	15,1	18,1	0,3	0,15	6,4	14	19	20,2	0,3	0,15	-
	15,1	18,1	0,3	0,15	4,7	14	19	20,2	0,3	0,15	15
	15,1	18,1	0,3	0,15	6,4	14	19	20,2	0,3	0,15	-
15	18,1	21,1	0,3	0,15	5,1	17	22	23,2	0,3	0,15	16
	18,1	21,1	0,3	0,15	7,1	17	22	23,2	0,3	0,15	-
	18,1	21,1	0,3	0,15	5,1	17	22	23,2	0,3	0,15	16
	18,1	21,1	0,3	0,15	7,1	17	22	23,2	0,3	0,15	-
17	20,1	23	0,3	0,15	5,4	19	24	25,2	0,3	0,15	16
	20,1	23	0,3	0,15	7,5	19	24	25,2	0,3	0,15	-
	20,1	23	0,3	0,15	5,4	19	24	25,2	0,3	0,15	16
	20,1	23	0,3	0,15	7,5	19	24	25,2	0,3	0,15	-
20	24,1	28,1	0,3	0,15	7	22	30	31,2	0,3	0,15	16
	24,1	28,1	0,3	0,15	9,6	22	30	31,2	0,3	0,15	-
	24,1	28,1	0,3	0,15	7	22	30	31,2	0,3	0,15	16
	24,1	28,1	0,3	0,15	9,6	22	30	31,2	0,3	0,15	-
25	29,1	33,1	0,3	0,15	7,7	27	35	36,2	0,3	0,15	16
	29,1	33,1	0,3	0,15	10,8	27	35	36,2	0,3	0,15	-
	29,1	33,1	0,3	0,15	7,7	27	35	36,2	0,3	0,15	16
	29,1	33,1	0,3	0,15	10,8	27	35	36,2	0,3	0,15	-
30	34,1	38,1	0,3	0,15	8,3	32	40	41,2	0,3	0,15	17
	34,1	38,1	0,3	0,15	11,9	32	40	41,2	0,3	0,15	-
	34,1	38,1	0,3	0,15	8,3	32	40	41,2	0,3	0,15	17
	34,1	38,1	0,3	0,15	11,9	32	40	41,2	0,3	0,15	-
35	39,1	43,1	0,3	0,15	9	37	45	46,2	0,3	0,15	17
	39,1	43,1	0,3	0,15	13,1	37	45	46,2	0,3	0,15	-
	39,1	43,1	0,3	0,15	9	37	45	46,2	0,3	0,15	17
	39,1	43,1	0,3	0,15	13,1	37	45	46,2	0,3	0,15	-
40	44,1	48,1	0,3	0,15	9,7	42	50	51,2	0,3	0,15	17
	44,1	48,1	0,3	0,15	14,3	42	50	51,2	0,3	0,15	-
	44,1	48,1	0,3	0,15	9,7	42	50	51,2	0,3	0,15	17
	44,1	48,1	0,3	0,15	14,3	42	50	51,2	0,3	0,15	-
45	49,6	53,6	0,3	0,15	10,4	47	56	57,2	0,3	0,15	17
	49,6	53,6	0,3	0,15	15,5	47	56	57,2	0,3	0,15	-
	49,6	53,6	0,3	0,15	10,4	47	56	57,2	0,3	0,15	17
	49,6	53,6	0,3	0,15	15,5	47	56	57,2	0,3	0,15	-

Cuscinetti obliqui a sfere Super-precision serie 718 (SEA) d 50 – 95 mm



Dimen	sioni d'ingo	ombro		enti di carico statico	Carico limite di fatica	In caso di	ammissibili lubrificazione co olio-aria	Massa n	Denominazioni SKF	SNFA
d	D	В	С	C_0	P _u	grasso	uliu-ai ia			
mm			kN		kN	giri/min		kg	-	
50	65 65 65	7 7 7 7	7,41 6,89 7,41 6,89	7,8 7,35 7,8 7,35	0,335 0,315 0,335 0,315	20 000 18 000 24 000 22 000	30 000 28 000 36 000 34 000	0,051 0,051 0,046 0,046	71810 CD/P4 71810 ACD/P4 71810 CD/HCP4 71810 ACD/HCP4	SEA50 7CE1 SEA50 7CE3 SEA50 /NS 7CE1 SEA50 /NS 7CE3
55	72 72 72 72	9 9 9	10,1 9,56 10,1 9,56	10,8 10,2 10,8 10,2	0,455 0,43 0,455 0,43	18 000 16 000 22 000 19 000	28 000 24 000 32 000 30 000	0,081 0,081 0,073 0,073	71811 CD/P4 71811 ACD/P4 71811 CD/HCP4 71811 ACD/HCP4	SEA55 7CE1 SEA55 7CE3 SEA55 /NS 7CE1 SEA55 /NS 7CE3
60	78	10	13,5	14,3	0,6	16 000	24 000	0,1	71812 CD/P4	SEA60 7CE1
	78	10	12,7	13,4	0,57	15 000	22 000	0,1	71812 ACD/P4	SEA60 7CE3
	78	10	13,5	14,3	0,6	19 000	30 000	0,088	71812 CD/HCP4	SEA60 /NS 7CE1
	78	10	12,7	13,4	0,57	18 000	26 000	0,088	71812 ACD/HCP4	SEA60 /NS 7CE3
65	85	10	13,5	14,6	0,63	15 000	22 000	0,126	71813 CD/P4	SEA65 7CE1
	85	10	12,7	14	0,585	13 000	20 000	0,126	71813 ACD/P4	SEA65 7CE3
	85	10	13,5	14,6	0,63	18 000	28 000	0,114	71813 CD/HCP4	SEA65 /NS 7CE1
	85	10	12,7	14	0,585	16 000	24 000	0,114	71813 ACD/HCP4	SEA65 /NS 7CE3
70	90	10	13,8	16	0,67	14 000	22 000	0,134	71814 CD/P4	SEA70 7CE1
	90	10	13	15	0,64	13 000	19 000	0,134	71814 ACD/P4	SEA70 7CE3
	90	10	13,8	16	0,67	17 000	26 000	0,121	71814 CD/HCP4	SEA70 /NS 7CE1
	90	10	13	15	0,64	15 000	24 000	0,121	71814 ACD/HCP4	SEA70 /NS 7CE3
75	95	10	14,3	17	0,72	13 000	20 000	0,142	71815 CD/P4	SEA75 7CE1
	95	10	13,3	16	0,68	12 000	18 000	0,142	71815 ACD/P4	SEA75 7CE3
	95	10	14,3	17	0,72	16 000	24 000	0,128	71815 CD/HCP4	SEA75 /NS 7CE1
	95	10	13,3	16	0,68	14 000	22 000	0,128	71815 ACD/HCP4	SEA75 /NS 7CE3
80	100	10	14,6	18,3	0,765	12 000	19 000	0,151	71816 CD/P4	SEA80 7CE1
	100	10	13,8	17	0,72	11 000	17 000	0,151	71816 ACD/P4	SEA80 7CE3
	100	10	14,6	18,3	0,765	15 000	22 000	0,136	71816 CD/HCP4	SEA80 /NS 7CE1
	100	10	13,8	17	0,72	13 000	20 000	0,136	71816 ACD/HCP4	SEA80 /NS 7CE3
85	110	13	21,6	25,5	1,08	11 000	17 000	0,266	71817 CD/P4	SEA85 7CE1
	110	13	20,3	24	1,02	10 000	16 000	0,266	71817 ACD/P4	SEA85 7CE3
	110	13	21,6	25,5	1,08	14 000	20 000	0,239	71817 CD/HCP4	SEA85 /NS 7CE1
	110	13	20,3	24	1,02	12 000	19 000	0,239	71817 ACD/HCP4	SEA85 /NS 7CE3
90	115	13	21,6	26,5	1,1	11 000	17 000	0,279	71818 CD/P4	SEA90 7CE1
	115	13	20,3	25	1,04	10 000	15 000	0,279	71818 ACD/P4	SEA90 7CE3
	115	13	21,6	26,5	1,1	13 000	20 000	0,251	71818 CD/HCP4	SEA90 /NS 7CE1
	115	13	20,3	25	1,04	12 000	18 000	0,251	71818 ACD/HCP4	SEA90 /NS 7CE3
95	120	13	22,1	27,5	1,12	10 000	16 000	0,292	71819 CD/P4	SEA95 7CE1
	120	13	20,8	25,5	1,06	9 500	14 000	0,292	71819 ACD/P4	SEA95 7CE3
	120	13	22,1	27,5	1,12	12 000	19 000	0,263	71819 CD/HCP4	SEA95 /NS 7CE1
	120	13	20,8	25,5	1,06	11 000	17 000	0,263	71819 ACD/HCP4	SEA95 /NS 7CE3

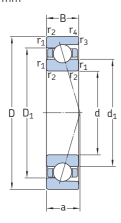




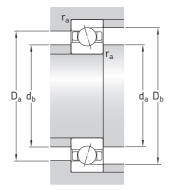
Dimen	sioni						sioni dello nente che				Fattore per il calcolo	
d	d ₁	D ₁	r _{1,2} min	r _{3,4} min	a	d _a , d _b min	D _a max	D _b max	r _a max	r _b max	f_0	
mm						mm					-	
50	55,1 55,1 55,1 55,1	60 60 60	0,3 0,3 0,3 0,3	0,15 0,15 0,15 0,15	11,2 16,9 11,2 16,9	52 52 52 52	63 63 63	64,2 64,2 64,2 64,2	0,3 0,3 0,3 0,3	0,15 0,15 0,15 0,15	17 - 17 -	
55	60,7 60,7 60,7 60,7	66,5 66,5 66,5 66,5	0,3 0,3 0,3 0,3	0,15 0,15 0,15 0,15	13 19,3 13 19,3	57 57 57 57	70 70 70 70	71,2 71,2 71,2 71,2	0,3 0,3 0,3 0,3	0,15 0,15 0,15 0,15	17 - 17 -	
60	65,7 65,7 65,7 65,7	72,5 72,5 72,5 72,5	0,3 0,3 0,3 0,3	0,15 0,15 0,15 0,15	14,3 21,1 14,3 21,1	62 62 62 62	76 76 76 76	77,2 77,2 77,2 77,2	0,3 0,3 0,3 0,3	0,15 0,15 0,15 0,15	17 - 17 -	
65	71,7 71,7 71,7 71,7	78,5 78,5 78,5 78,5	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	15,1 22,5 15,1 22,5	68,2 68,2 68,2 68,2	81,8 81,8 81,8 81,8	83 83 83 83	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -	
70	76,7 76,7 76,7 76,7	83,5 83,5 83,5 83,5	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	15,7 23,7 15,7 23,7	73,2 73,2 73,2 73,2	86,8 86,8 86,8 86,8	88 88 88	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -	
75	81,7 81,7 81,7 81,7	88,5 88,5 88,5 88,5	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	16,4 24,9 16,4 24,9	78,2 78,2 78,2 78,2	91,8 91,8 91,8 91,8	93 93 93 93	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -	
80	86,7 86,7 86,7 86,7	93,5 93,5 93,5 93,5	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	17,1 26 17,1 26	83,2 83,2 83,2 83,2	96,8 96,8 96,8 96,8	98 98 98 98	0,6 0,6 0,6 0,6	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -	
85	93,2 93,2 93,2 93,2	102,1 102,1 102,1 102,1	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	19,6 29,3 19,6 29,3	89,6 89,6 89,6 89,6	105,4 105,4 105,4 105,4	108 108 108 108	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -	
90	98,2 98,2 98,2 98,2	107,1 107,1 107,1 107,1	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	20,3 30,5 20,3 30,5	94,6 94,6 94,6 94,6	110,4 110,4 110,4 110,4	113 113 113 113	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -	
95	103,2 103,2 103,2 103,2	112,1 112,1 112,1 112,1	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	20,9 31,6 20,9 31,6	99,6 99,6 99,6 99,6	115,4 115,4 115,4 115,4	118 118 118 118	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -	

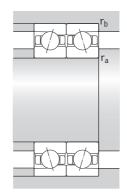
SKF

Cuscinetti obliqui a sfere Super-precision serie 718 (SEA) d 100-160 mm



Dimensioni d'ingombro			enti di carico o statico	Carico limite di fatica		ammissibili i lubrificazione co olio-aria	Massa n	Denominazioni SKF	SNFA		
d	D	В	С	C_0	P _u	yrassu	Ulio-al la				
mm			kN		kN	giri/min		kg	-		
100	125	13	22,5	29	1,16	9 000	14 000	0,31	71820 CD/P4	SEA100 7CE1	
	125	13	21,2	27,5	1,1	8 500	13 000	0,31	71820 ACD/P4	SEA100 7CE3	
	125	13	22,5	29	1,16	11 000	17 000	0,279	71820 CD/HCP4	SEA100 /NS 7CE3	
	125	13	21,2	27,5	1,1	10 000	15 000	0,279	71820 ACD/HCP4	SEA100 /NS 7CE3	
105	130	13	22,9	30	1,18	9 000	14 000	0,32	71821 CD/P4	SEA105 7CE1	
	130	13	21,6	28,5	1,1	8 000	12 000	0,32	71821 ACD/P4	SEA105 7CE3	
	130	13	22,9	30	1,18	11 000	16 000	0,289	71821 CD/HCP4	SEA105 /NS 7CE3	
	130	13	21,6	28,5	1,1	9 500	15 000	0,289	71821 ACD/HCP4	SEA105 /NS 7CE3	
110	140	16	31,9	40,5	1,53	8 000	13 000	0,505	71822 CD/P4	SEA110 7CE1	
	140	16	30,2	38	1,46	7 500	12 000	0,505	71822 ACD/P4	SEA110 7CE3	
	140	16	31,9	40,5	1,53	10 000	15 000	0,453	71822 CD/HCP4	SEA110 /NS 7CE3	
	140	16	30,2	38	1,46	9 000	14 000	0,453	71822 ACD/HCP4	SEA110 /NS 7CE3	
120	150	16	33,2	45	1,63	7 500	12 000	0,55	71824 CD/P4	SEA120 7CE1	
	150	16	31,2	42,5	1,53	6 700	11 000	0,55	71824 ACD/P4	SEA120 7CE3	
	150	16	33,2	45	1,63	9 000	14 000	0,493	71824 CD/HCP4	SEA120 /NS 7CE2	
	150	16	31,2	42,5	1,53	8 000	13 000	0,493	71824 ACD/HCP4	SEA120 /NS 7CE3	
130	165	18	39	53	1,86	7 000	11 000	0,77	71826 CD/P4	SEA130 7CE1	
	165	18	36,4	50	1,76	6 300	9 500	0,77	71826 ACD/P4	SEA130 7CE3	
	165	18	39	53	1,86	8 500	13 000	0,696	71826 CD/HCP4	SEA130 /NS 7CE3	
	165	18	36,4	50	1,76	7 500	12 000	0,696	71826 ACD/HCP4	SEA130 /NS 7CE3	
140	175	18	44,9	62	2,12	6 300	10 000	0,8	71828 CD/P4	SEA140 7CE1	
	175	18	42,3	58,5	2	6 000	9 000	0,8	71828 ACD/P4	SEA140 7CE3	
	175	18	44,9	62	2,12	8 000	12 000	0,705	71828 CD/HCP4	SEA140 /NS 7CE3	
	175	18	42,3	58,5	2	7 000	11 000	0,705	71828 ACD/HCP4	SEA140 /NS 7CE3	
150	190	20	52	72	2,36	6 000	9 000	1,1	71830 CD/P4	SEA150 7CE1	
	190	20	48,8	68	2,2	5 300	8 500	1,1	71830 ACD/P4	SEA150 7CE3	
	190	20	52	72	2,36	7 000	11 000	0,982	71830 CD/HCP4	SEA150 /NS 7CE3	
	190	20	48,8	68	2,2	6 300	10 000	0,982	71830 ACD/HCP4	SEA150 /NS 7CE3	
160	200	20	54	78	2,5	5 600	8 500	1,233	71832 CD/P4	SEA160 7CE1	
	200	20	50,7	75	2,36	5 000	8 000	1,233	71832 ACD/P4	SEA160 7CE3	
	200	20	54	78	2,5	6 700	10 000	1,105	71832 CD/HCP4	SEA160 /NS 7CE3	
	200	20	50,7	75	2,36	6 000	9 500	1,105	71832 ACD/HCP4	SEA160 /NS 7CE3	





Dimen	sioni			Dimensioni dello spalleggiamento e del componente che accoglie il cuscinetto					Fattore per il calcolo		
d	d ₁ ~	D ₁ ~	r _{1,2} min	r _{3,4} min	a	d _a , d _b min	D _a max	D _b max	r _a max	r _b max	f_0
mm						mm					_
100	108,2 108,2 108,2 108,2	117 117 117 117	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	21,6 32,8 21,6 32,8	104,6 104,6 104,6 104,6	120,4 120,4 120,4 120,4	123 123 123 123	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -
105	113,2 113,2 113,2 113,2	122 122 122 122	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	22,3 34 22,3 34	109,6 109,6 109,6 109,6	125,4 125,4 125,4 125,4	128 128 128 128	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -
110	119,8 119,8 119,8 119,8	130,6 130,6 130,6 130,6	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	24,8 37,2 24,8 37,2	114,6 114,6 114,6 114,6	135,4 135,4 135,4 135,4	138 138 138 138	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -
120	129,8 129,8 129,8 129,8	140,6 140,6 140,6 140,6	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	26,1 39,5 26,1 39,5	124,6 124,6 124,6 124,6	145,4 145,4 145,4 145,4	148 148 148 148	1 1 1	0,3 0,3 0,3 0,3	17 - 17 -
130	141,8 141,8 141,8 141,8	153,21 153,21 153,21 153,21	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	28,8 43,5 28,8 43,5	136 136 136 136	159 159 159 159	161,8 161,8 161,8 161,8	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	17 - 17 -
140	151,3 151,3 151,3 151,3	163,71 163,71 163,71 163,71	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	30,2 45,8 30,2 45,8	146 146 146 146	169 169 169 169	171,8 171,8 171,8 171,8	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	17 - 17 -
150	163,4 163,4 163,4 163,4	176,7 176,7 176,7 176,7	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	32,8 49,7 32,8 49,7	156 156 156 156	184 184 184 184	186,8 186,8 186,8 186,8	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	17 - 17 -
160	173,4 173,4 173,4 173,4	186,7 186,7 186,7 186,7	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	34,2 52,1 34,2 52,1	166 166 166 166	194 194 194 194	196,8 196,8 196,8 196,8	1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6	17 - 17 -

Raggiungere il massimo livello in ambito di cuscinetti di precisione

La SKF ha sviluppato, e continua ad ampliare, una gamma di cuscinetti Super-precision di nuova generazione tecnologicamente più avanzati. I cuscinetti del nuovo assortimento garantiscono una maggiore precisione e un prolungamento della durata di esercizio, rispetto ai design precedenti.

Cuscinetti obliqui a sfere Super-precision

Cuscinetti delle serie 719 .. D (SEB) e 70 .. D (EX)

Per le applicazioni in cui è richiesta anche un'elevata capacità di carico, la SKF offre i cuscinetti delle serie 719 .. D (SEB) e 70 .. D (EX) a elevata capacità. Entrambe queste serie di cuscinetti Super-precision di nuova concezione offrono un'eccellente capacità di sopportare carichi pesanti nelle applicazioni in cui lo spazio radiale è limitato, il che le rende la scelta ideale per le applicazioni più gravose. I cuscinetti aperti della serie 719 .. D (SEB) sono idonei per diametri albero da 10 a 360 mm e quelli schermati per diametri da 10 a 150 mm.

I cuscinetti aperti della serie 70 .. D (*EX*) sono idonei per diametri albero da 6 a 240 mm e quelli schermati per diametri da 10 a 150 mm.

Cuscinetti delle serie 72 .. D (*E 200*)

I cuscinetti a elevata capacità di carico della serie 72 .. D (*E 200*) offrono soluzioni per le problematiche connesse a molte disposizioni di cuscinetti. Tra le loro caratteristiche principali, la capacità di garantire una maggiore rigidezza e quella di sopportare carichi pesanti a velocità relativamente elevate rendono questi cuscinetti vantaggiosi per numerose tipologie di applicazione. L'assortimento ampliato dei cuscinetti di questa serie è ora idoneo per diametri albero da 7 a 140 mm. Inoltre, su richiesta è disponibile una variante schermata ed esente da rilubrificazione.



Cuscinetti delle serie S719 .. B (HB .. /S) e S70 .. B (HX .. /S)

I cuscinetti schermati per alta velocità delle serie S719 .. B (HB .. /S) e S70 .. B (HX .. /S) sono di fatto in grado di eliminare il problema dei cedimenti prematuri dei cuscinetti causati dalla contaminazione. L'assortimento standard è idoneo per diametri albero da 30 a 120 mm. Questi cuscinetti, esenti da rilubrificazione, sono ideali per i macchinari per il taglio dei metalli e la lavorazione del legno. Sono disponibili anche nella versione aperta.



Cuscinetti delle serie 719 .. E (VEB) e 70 .. E (VEX)

Rispetto ai cuscinetti per alta velocità con design B, quelli con design E consentono velocità anche maggiori e possono sopportare carichi più pesanti. Tale vantaggiosa combinazione rende questi cuscinetti una soluzione eccellente per le applicazioni gravose.

I cuscinetti aperti della serie 719 .. E (*VEB*) sono idonei per diametri albero da 8 a 120 mm e quelli schermati per diametri da 20 a 120 mm.

I cuscinetti aperti della serie 70 .. E (*VEX*) sono idonei per diametri albero da 6 a 120 mm e quelli schermati per diametri da 10 a 120 mm.



Cuscinetti in acciaio NitroMax

Nelle applicazioni estremamente gravose, come quelle dei centri di lavorazione e delle fresatrici ad alta velocità, i cuscinetti devono spesso operare in presenza di condizioni di esercizio critiche come velocità elevate, scarsa lubrificazione e ambienti contaminati e corrosivi. Per garantire una maggiore durata operativa e ridurre i costi causati dai tempi di fermo non programmati, la SKF ha sviluppato un acciaio di altissima qualità a elevato contenuto di azoto.

I cuscinetti obliqui a sfere Super-precision della SKF della gamma realizzata in acciaio NitroMax sono dotati, di serie, di elementi volventi in ceramica (nitruro di silicio di qualità per cuscinetti).

Cuscinetti a rulli cilindrici Super-precision

La SKF produce cuscinetti Super-precision a una e due corone di rulli cilindrici. Le caratteristiche distintive di questi tipi sono altezza sezionale ridotta, elevate capacità di carico, rigidezza e capacità di operare ad alta velocità. Per queste caratteristiche sono particolarmente indicati per i mandrini delle macchine utensili, in cui la disposizione di cuscinetti deve sopportare pesanti carichi radiali, operare ad alta velocità e, al contempo, garantire un elevato grado di rigidezza.

I cuscinetti a una corona di rulli cilindrici sono prodotti nella serie N 10, come cuscinetti con design base e design per alta velocità. I tipi a singola corona per alta velocità della serie N 10 sono disponibili solo con foro conico e per diametri albero da 40 a 80 mm. Rispetto al precedente design, possono sopportare velocità più elevate fino al 30% nelle applicazioni lubrificate a grasso, e fino al 15% in caso di lubrificazione a olio-aria.

I cuscinetti a due corone di rulli cilindrici, nella versione standard, vengono prodotti nei design NN e NNU.

Cuscinetti assiali obliqui a sfere a doppio effetto Super-precision

I cuscinetti obliqui a sfere a doppio effetto, come si comprende dalla loro stessa denominazione, sono stati sviluppati dalla SKF per vincolare assialmente i mandrini delle macchine utensili in ambo le direzioni.

Il nuovo design ottimizzato dei cuscinetti Super-precision della serie BTW prevede un gruppo di due cuscinetti assiali obliqui a una corona di sfere in disposizione a "O". Questa configurazione consente ai cuscinetti di sopportare i carichi assiali in ambo le direzioni e garantire, al contempo, un elevato grado di rigidezza di sistema. Questi tipi possono sopportare velocità più elevate rispetto a quelli della precedente serie 2344(00). Questi cuscinetti sono disponibili per diametri albero nella gamma dimensionale da 35 a 200 mm.

La serie BTM per alta velocità di nuova concezione è idonea per velocità più elevate dal 6% al 12%, in base alle dimensioni; la riduzione al minimo della produzione di calore, anche ad alta velocità, consente una maggiore capacità di carico e permette di mantenere un elevato grado di rigidezza di sistema. La gamma di cuscinetti della serie BTM è stata ampliata con articoli idonei per diametri albero da 60 a 180 mm.



Cuscinetti assiali obliqui a sfere Super-precision per viti a ricircolo di sfere

I cuscinetti assiali obliqui a sfere a semplice effetto delle serie BSA e BSD (*BS*) sono disponibili per diametri albero da 12 a 75 mm. Questi tipi si distinguono per l'eccezionale rigidezza assiale e l'elevata capacità di carico assiale.

I cuscinetti assiali obliqui a sfere a doppio effetto della serie BEAS sono stati concepiti per le applicazioni delle macchine utensili in cui lo spazio è limitato e sono richieste procedure di montaggio semplici. Questi tipi sono disponibili per diametri albero da 8 a 30 mm. I cuscinetti della serie BEAM, idonei per diametri albero da 12 a 60 mm, possono essere imbullonati a un componente correlato.

Le unità cartuccia costituiscono un'altra soluzione in grado di garantire un montaggio rapido e semplice. Le unità della serie FBSA (*BSDU* e *BSQU*) comprendono cuscinetti assiali obliqui a sfere a semplice effetto e sono idonee per diametri albero da 20 a 60 mm.

Cuscinetti a rulli cilindrici assiali-radiali Super-precision

I cuscinetti a rulli cilindrici assiali-radiali della SKF sono idonei per disposizioni su cui agiscono simultaneamente carichi (radiali e assiali) e momentanei.

Il design interno, combinato con processi di produzione a tolleranza ristretta, consente di ottenere per questi tipi una maggiore precisione rispetto alla P4.

Questi cuscinetti si utilizzano di norma per supportare le tavole rotanti, i dischi divisori e le teste di fresatura.





SKF – the knowledge engineering company

Dal 1907 ad oggi. La SKF è nata da una semplice ma ingegnosa soluzione a un problema di disallineamento in una fabbrica tessile, e, a partire da solo quindici dipendenti, è cresciuta fino di-





ventare oggi leader mondiale del settore. Nel corso degli anni, usando la nostra competenza in materia di cuscinetti come punto di partenza, abbiamo creato il nostro knowhow nel campo delle guarnizioni di tenuta, della meccatronica, dei servizi e dei sistemi di lubrificazione. La nostra rete conta 46.000 dipendenti, 15.000 partner di distribuzione, sedi in oltre 130 paesi e un numero sempre crescente di SKF Solution Factory in tutto il mondo.

Ricerca e sviluppo

La nostra esperienza pratica in oltre 40 settori ha una solida base: la conoscenza delle condizioni reali da parte dei nostri dipendenti. Inoltre, i nostri esperti e i nostri partner universitari svolgono ricerca teorica avanzata e sviluppo in aree che comprendono la tribologia, il monitoraggio delle condizioni, la gestione degli impianti e la teoria della durata dei cuscinetti. Il nostro impegno continuo in ricerca e sviluppo ci consente di far sì che i nostri clienti siano sempre all'avanguardia nei rispettivi settori di competenza.

Vincere le sfide più impegnative

La nostra rete di conoscenza ed esperienza, combinata con le nostre tecnologie, ci consente di creare soluzioni innovative per affrontare le sfide più impegnative. Lavoriamo a stretto contatto con i clienti per tutto il ciclo di vita della risorsa, aiutandoli a sviluppare la propria attività in maniera redditizia e responsabile.

Lavorare per un futuro sostenibile

A partire dal 2005, la SKF si è impegnata a ridurre l'impatto ambientale negativo delle proprie attività e di quelle dei propri fornitori. Il continuo sviluppo tecnologico ha dato vita alla gamma di prodotti e servizi SKF BeyondZero che migliora l'efficienza e riduce le perdite di energia, consentendo lo sviluppo di nuove tecnologie di sfruttamento dell'energia eolica, solare e del moto ondoso e delle maree. Questo approccio combinato aiuta a ridurre sia l'impatto ambientale dei nostri stabilimenti sia quello dei nostri clienti.

Le SKF Solution Factory mettono localmente a disposizione la conoscenza e la competenza globale della SKF, per fornire ai nostri clienti soluzioni e servizi esclusivi.



Lavorando con i sistemi IT e logistici e gli esperti di applicazione della SKF, i Concessionari Autorizzati forniscono ai clienti di tutto il mondo una preziosa combinazione di prodotto e conoscenza applicativa.



La nostra conoscenza, il vostro successo

SKF Life Cycle Management riunisce le nostre piattaforme tecnologiche e i nostri servizi avanzati per l'applicazione a ciascuna fase del ciclo di vita degli asset, per garantire maggiore efficacia, sostenibilità e redditività.



Sempre al vostro fianco

Vogliamo aiutare i nostri clienti a migliorare la produttività, minimizzare la manutenzione, raggiungere una maggiore efficienza energetica e delle risorse e ottimizzare i progetti per ottenere una lunga durata e affidabilità.

Soluzioni innovative

Che l'applicazione sia lineare, rotante o una combinazione delle due, gli ingegneri della SKF vi possono aiutare a migliorare le prestazioni dei macchinari, prendendo in considerazione l'intera applicazione e ciascuna fase del ciclo di vita degli asset. Questo approccio non si concentra solamente sui singoli componenti come i cuscinetti o le tenute. Prende in considerazione l'intera applicazione per osservare le modalità di interazione reciproca dei componenti.

Ottimizzazione e verifica del progetto

La SKF vi può aiutare a ottimizzare i progetti in corso o futuri utilizzando un software proprietario di modellazione 3D, che viene utilizzato anche come banco di prova virtuale per confermare l'integrità del progetto.



Cuscinetti

La SKF è leader mondiale nella progettazione, nello sviluppo e nella produzione di cuscinetti volventi, snodi, unità e supporti a elevate prestazioni.



Manutenzione dei macchinari

Le tecnologie di monitoraggio delle condizioni e i servizi di manutenzione della SKF aiutano a minimizzare i fermi macchina imprevisti, a migliorare l'efficienza operativa e a ridurre i costi di manutenzione.



Soluzioni di tenuta

La SKF offre tenute standard e soluzioni personalizzate che aumentano la disponibilità e l'affidabilità della macchina, riducono attriti e perdite di potenza ed estendono la durata del lubrificante.



Meccatronica

I sistemi SKF fly-by-wire per aeronautica e i sistemi drive-by-wire per applicazioni off-highway (macchine agricole e carrelli elevatori) possono sostituire i pesanti sistemi meccanici e idraulici e il relativo consumo di grassi e oli.



Soluzioni di lubrificazione

Dai lubrificanti specializzati ai sistemi di lubrificazione e servizi all'avanguardia per la gestione della lubrificazione, le soluzioni della SKF aiutano a ridurre i tempi di fermo dovuti alla lubrificazione e il consumo di lubrificanti.



Sistemi di attuazione e prodotti per il moto lineare

Utilizzando la propria vasta gamma di prodotti, dagli attuatori, alle viti a sfere, alle guide lineari profilate, la SKF può aiutarvi a risolvere le difficoltà più incalzanti relative ai sistemi lineari.



The Power of Knowledge Engineering

Basandosi su cinque aree di competenza e su più di 100 anni d'esperienza nelle applicazioni specifiche, la SKF fornisce soluzioni innovative agli 0EM e agli impianti produttivi dei principali settori industriali in tutto il mondo. Queste cinque aree di competenza comprendono cuscinetti e unità, tenute, sistemi di lubrificazione, sistemi di meccatronica (che combinano il know-how meccanico ed elettronico per realizzare sistemi intelligenti) e un'ampia gamma di servizi, dalla modellazione computerizzata 3D all'ottimizzazione dei sistemi per il monitoraggio delle condizioni e l'affidabilità, ai sistemi di gestione delle risorse. Una presenza globale garantisce ai clienti della SKF standard di qualità uniformi e la distribuzione dei prodotti in tutto il mondo.

® SKF e SNFA sono marchi registrati del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2012

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF Industrie S.p.A. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB BU/P2 06810/6 IT · Maggio 2012

Questa pubblicazione è un'integrazione al capitolo 2 della pubblicazione 6002 EN

