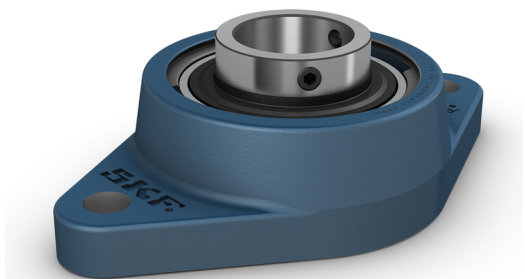


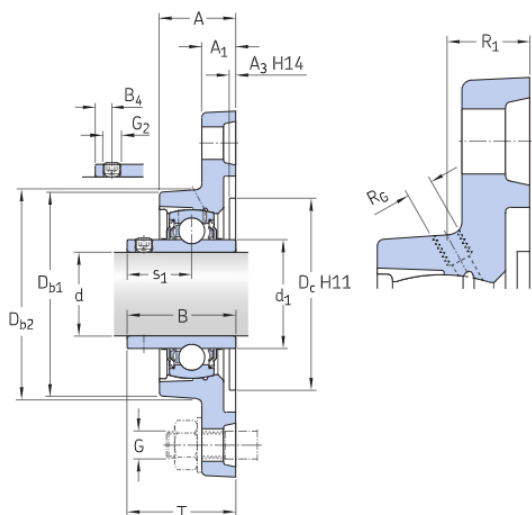
FYTB 15 TF

Unità cuscinetto a sfere con flangia ovale



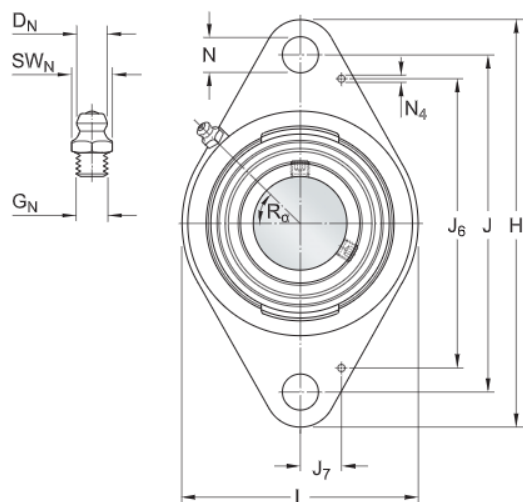
Specifiche tecniche

Conformità allo standard	ISO
Purpose specific	Per applicazioni di movimentazione materiali
Materiale del corpo	Ghisa
Sealing solution	Standard seals with additional flingers



DIMENSIONI

d	15 mm	Diametro foro
d ₁	≈ 24.2 mm	Diametro esterno anello interno
A	26 mm	Larghezza totale
A ₁	11 mm	Larghezza della flangia
A ₃	3.2 mm	Profondità della scanalatura di centraggio
B	27.4 mm	Larghezza totale del cuscinetto
B ₄	4 mm	Distanza dalla facciata laterale del dispositivo di fissaggio al centro della filettatura
D _{b1}	50 mm	Diametro esterno superiore
D _{b2}	57 mm	Diametro esterno base
D _c	50.8 mm	Centering diameter
H	98.5 mm	Altezza totale



J	76.5 mm	Distanza tra bulloni di fissaggio
L	57 mm	Altezza totale
N	11.5 mm	Diametro del foro per bullone di fissaggio
s1	15.9 mm	Distanza dalla facciata laterale del dispositivo di fissaggio al centro della pista
T	32.9 mm	Larghezza totale dell'unità

FORO FILETTATO

R 1/4-28 UNF	Filettatura alloggiamento per ingrassatore
R 19 mm	Filettatura alloggiamento in posizione assiale
R 45 °	Filettatura alloggiamento in posizione angolare

INGRASSATORE

C 6.5 mm	Diametro della testa sferica dell'ingrassatore
S 7 mm	Dimensioni chiave esagonale per l'ingrassatore
G 1/4-28 SAE-LT	Filettatura dell'ingrassatore

SPINE DI CENTRAGGIO

J ₁ 61.5 mm	Distanza delle spine di centraggio
J 11 mm	Sfalsamento assiale delle spine di centraggio
N 2 mm	Diametro consigliato per le spine di centraggio

DATI DI CALCOLO

Coefficiente di carico dinamico	C	9.56 kN
Coefficiente di carico statico di base	C ₀	4.75 kN
Carico limite di fatica	P _u	0.2 kN
Velocità limite (con tolleranza albero h6)		9 500 r/min

MASSA

Mass bearing unit	0.35 kg
-------------------	---------

INFORMAZIONI DI MONTAGGIO

Filettatura vite di pressione	G ₂	M6x0.75
Dimensioni chiave esagonale per vite di pressione		3 mm
Coppia di serraggio consigliata per vite di pressione		4 Nm
Diametro consigliato per i bulloni di fissaggio, mm	G	10 mm
Diametro consigliato per i bulloni di fissaggio, pollici	G	0.375 in

PRODOTTI COMPRESI

Supporto	FYTB 503 M
Cuscinetto	YAR 203/15-2F

Maggiori informazioni

Dettagli del prodotto	Informazioni tecniche	Strumenti
Unità flangiate conformi alle specifiche ISO	Principi per la scelta e l'applicazione delle unità cuscinetto a sfere – Scarica il catalogo (4.9 MB)	Bearing Select
Unità flangiate conformi alle specifiche per il Nord America	Principi per la scelta delle soluzioni di cuscinetti montati	Engineering Calculator
Unità flangiate conformi ai Japanese Industrial Standards (JIS)	Cedimenti dei cuscinetti e come evitarli	Istruzioni per il montaggio e lo smontaggio dei cuscinetti volventi SKF
Unità flangiate, non standardizzate (SKF Food Line)		
Disallineamento ammissibile		
Supporto per lato di vincolo e lato libero con flangia		
Carichi		
Limiti di temperatura		
Velocità ammissibile		
Lubrificazione		
Montaggio e smontaggio		
Informazioni per gli ordini		
Sistema di denominazione		

Termini e condizioni

Con l'accesso e l'utilizzo del sito Internet/app del Gruppo SKF, che comprende AB SKF e/o qualsiasi sua affiliata ("SKF"), l'utente accetta i seguenti termini e condizioni

Disclaimer di Garanzia e Limiti di Responsabilità

Benché siano stati presi tutti i provvedimenti necessari a garantire l'accuratezza delle informazioni contenute in questo sito Internet/app, SKF fornisce le informazioni "COME TALI" ed ESCLUDE QUALSIASI TIPO DI GARANZIA, DICHIARATA O IMPLICITA, COMPRESA, MA NON SOLO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN DETERMINATO SCOPO. L'utente acconsente a utilizzare questo sito Internet/app a suo unico rischio, si assume la completa responsabilità di tutti i costi associati all'impiego del sito Internet/app e si impegna a mantenere SKF indenne da qualsiasi responsabilità per danni diretti, accidentali, conseguenti o indiretti di qualsivoglia natura e scaturiti dall'accesso alle informazioni o software disponibili in questo sito Internet/app o dall'impiego degli stessi. Tutte le garanzie e le rappresentazioni presenti in questo sito Internet/app e associate ai prodotti o servizi di SKF acquistati o utilizzati sono soggette ai termini e alle condizioni concordati nei rispettivi contratti di tali prodotti o servizi. Inoltre, SKF non fornisce alcuna garanzia in merito all'accuratezza e affidabilità delle informazioni contenute nei siti Internet/app non SKF citati nel nostro sito anche mediante collegamenti ipertestuali e non si assume alcuna responsabilità per i materiali creati o pubblicati da terzi e disponibili su tali siti Internet/app. SKF non garantisce che questo sito Internet/app o altri siti Internet/app ad esso collegati siano privi di virus o altri elementi che potrebbero danneggiare il sistema dell'utente.

Copyright

I diritti d'autore per questo sito Internet/app e per le informazioni e software ivi disponibili sono di pertinenza di SKF o di coloro che hanno concesso alla stessa l'autorizzazione al loro sfruttamento. Tutti i diritti sono riservati. Per tutto il materiale concesso in licenza si rimanda al titolare dello stesso, che ha concesso ad SKF il diritto di utilizzo del materiale stesso. È vietata la riproduzione, la duplicazione, la copia, il trasferimento, la distribuzione, la memorizzazione, la modifica, eventuali operazioni di download o ogni altro utilizzo a scopi commerciali delle informazioni e dei software messi a disposizione mediante questo sito Internet/app salvo previa approvazione scritta da parte di SKF. Tuttavia, è possibile riprodurre, memorizzare ed eseguire il download delle informazioni a scopo personale senza autorizzazione scritta di SKF. In nessun caso queste informazioni o software possono essere trasmessi a terzi.

Questo sito web/app comprende alcune immagini disponibili per gentile concessione di Shutterstock, Inc.

Marchi di fabbrica e brevetti

Tutti i marchi di fabbrica, marchi registrati e loghi aziendali presenti in questo sito Internet/app sono di proprietà di SKF o di coloro che hanno concesso alla stessa l'autorizzazione al loro utilizzo e non possono essere utilizzati in alcun modo senza averne prima ottenuto l'autorizzazione scritta da parte di SKF. Per tutti i marchi con licenza pubblicati su questo sito Internet/app si rimanda al titolare degli stessi che ha concesso ad SKF il diritto di utilizzo dei marchi medesimi. L'accesso a questo sito Internet/app non concede all'utente alcuna licenza di brevetto di proprietà di SKF o ad essa concessa.

Modifiche

SKF si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiunte a questo sito Internet/app in qualsiasi momento.