



Image may differ from product. See technical specification for details.

SNL 520-617 + 22220 EK + H 320

Combinazione supporto-cuscinetto con accessori



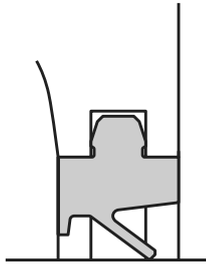
Questo articolo è formato da più prodotti che si devono ordinare separatamente.

Combinando supporti, cuscinetti e accessori SKF è possibile creare facilmente una soluzione personalizzata affidabile e sostenibile per le diverse disposizioni albero. SKF offre supporti di alta qualità in una vasta gamma di design e dimensioni per soddisfare requisiti specifici, compresi supporti appositamente progettati per applicazioni specifiche. I cuscinetti integrano la tecnologia di ultima generazione di SKF, che ne assicura la massima qualità. I diversi componenti della combinazione devono essere ordinati separatamente.

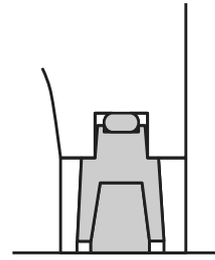
- Ampia gamma di varianti
- combinazioni personalizzate
- economico
- affidabile
- sostenibile

Specifiche tecniche

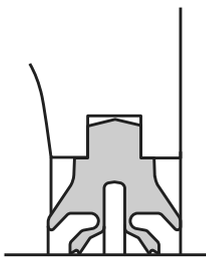
APPROPRIATE SEALS AND END COVER



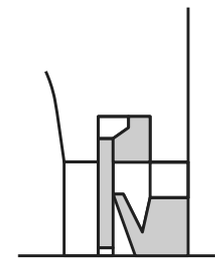
TXL 520



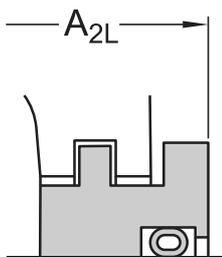
TSN 520 C



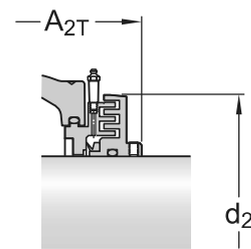
TSN 520 L



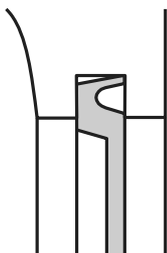
TSN 520 A



2 x TSN 520 S



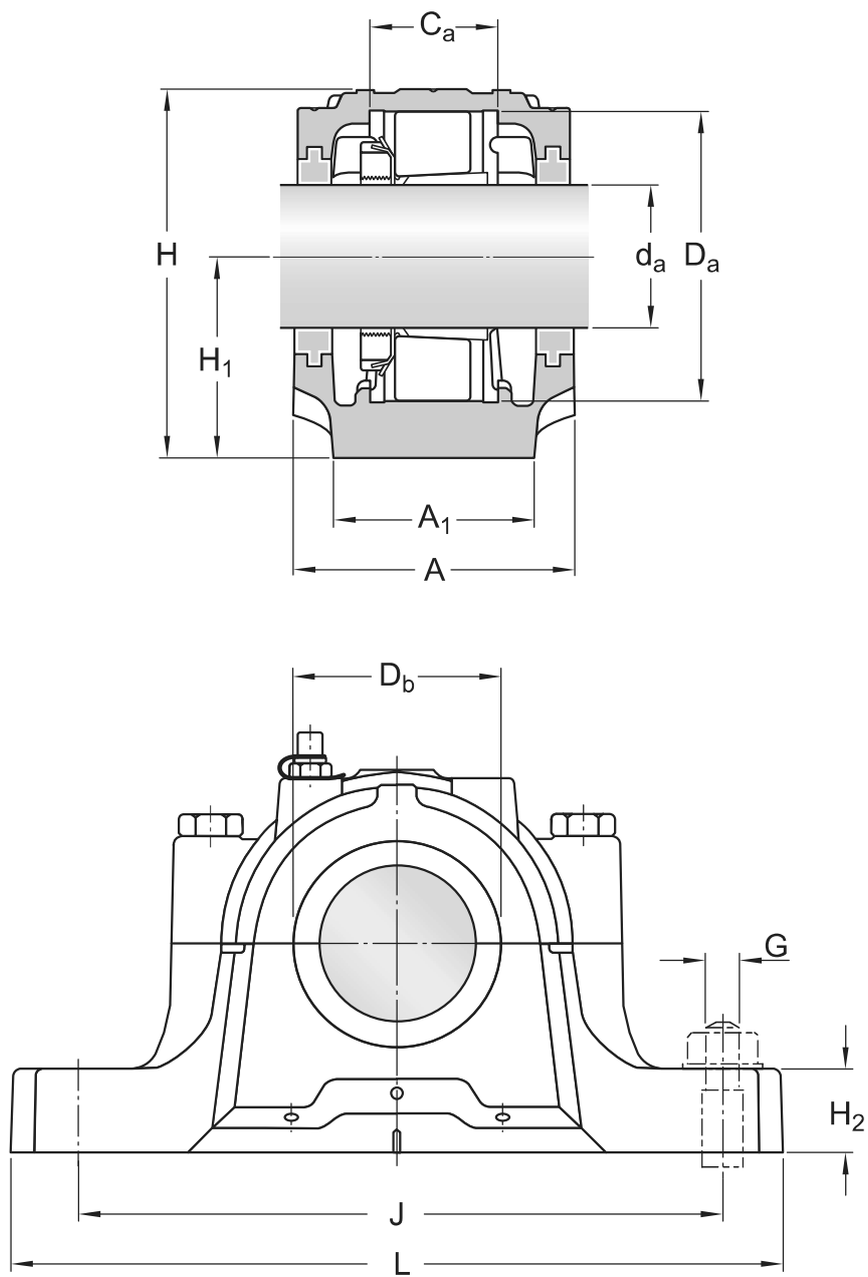
2 x TK 520

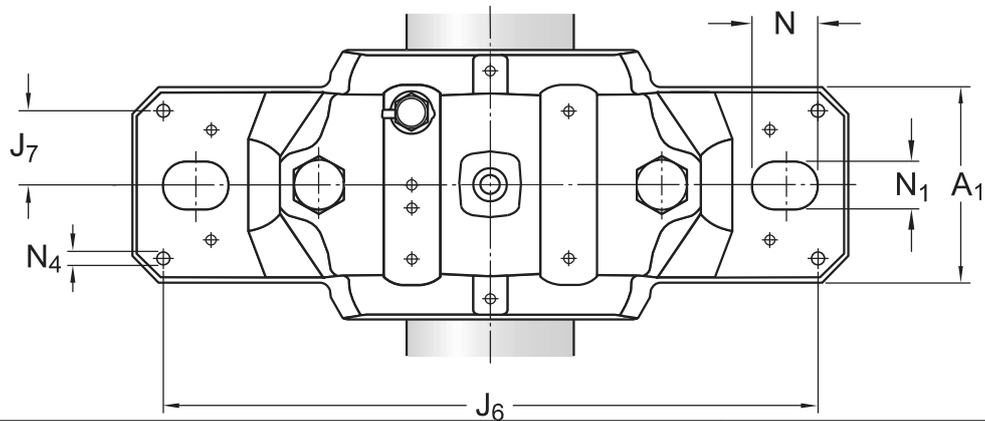


ASNH 520-617

Prodotti correlati

Supporto	☑ SNL 520-617
Cuscinetto	☑ 22220 EK
Bussola di trazione	☑ H 320
Anello di arresto	☑ 2 x FRB 12/180





Dimensioni

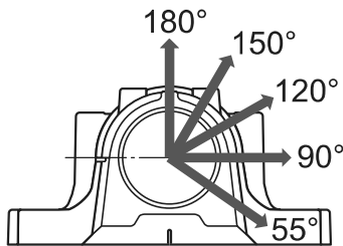
d_a	90 mm	Diametro albero
C_a	70 mm	Larghezza della sede cuscinetto
D_a	180 mm	Diametro della sede cuscinetto
D_b	137.5 mm	Diametro foro
A	160 mm	Larghezza
A_1	110 mm	Larghezza piedi
H	218 mm	Altezza
H_1	112 mm	Altezza centrale sede cuscinetto
H_2	40 mm	Altezza in piedi
J	320 mm	Distanza tra bulloni di fissaggio
L	380 mm	Lunghezza
N	32 mm	Lunghezza del foro per bullone di fissaggio
N_1	26 mm	Larghezza del foro per bullone di fissaggio

SPINE DI ARRESTO

J_6	348 mm	Distanza tra le spine di arresto
J_7	39 mm	Sfalsamento assiale delle spine di arresto
N_4	max. 8 mm	Diametro delle spine di arresto

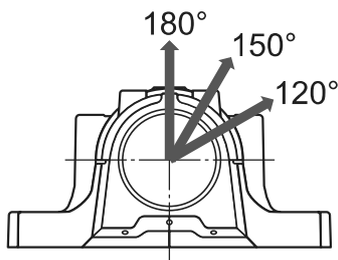
DIMENSIONI DELLA TENUTA

A_{2L}	178 mm	Larghezza attraverso le tenute a labirinto
A_{2T}	232 mm	Larghezza attraverso le tenute taconite
d_2	172 mm	Diametro tenute taconite



Carichi di rottura, alloggiamento

P_{0°	470 kN	Carico di rottura
P_{55°	620 kN	Carico di rottura
P_{90°	370 kN	Carico di rottura
P_{120°	280 kN	Carico di rottura
P_{150°	250 kN	Carico di rottura
P_{180°	310 kN	Carico di rottura
P_a	200 kN	Carico di rottura



Limite di snervamento bulloni cappello

Q_{120°	620 kN	Capacità di carico dei bulloni del cappello
Q_{150°	360 kN	Capacità di carico dei bulloni del cappello
Q_{180°	310 kN	Capacità di carico dei bulloni del cappello

Informazioni di montaggio

Dimensioni bullone cappello		M 20x100
Coppia di serraggio raccomandata per bulloni del cappello		200 N·m
Diametro raccomandato per bulloni di fissaggio	G	24 mm

Coppia di serraggio raccomandata per bulloni di fissaggio	665 N·m
Riempimento iniziale di grasso 20%	390 g
Riempimento iniziale di grasso 40%	630 g

Prodotti compatibili

Componente

Cuscinetto orientabile a rulli con foro conico e predisposizioni per la lubrificazione	22220 EK
Bussola di trazione con ghiera di bloccaggio KM e rosetta di sicurezza MB, dimensioni metriche	H 320
Supporto ritto in due metà, serie SNL 2, 3, 5 e 6	SNL 520-617

Prodotto consigliato

Coperchio di estremità in poliuretano per supporti serie SNL per cuscinetti	ASNH 520-617
Tenuta Taconite	2 x TK 520
Tenuta V-ring	TSN 520 A
Feltri	TSN 520 C
Tenute a quattro labbri	TSN 520 L
Tenuta a labirinto	2 x TSN 520 S
Tenuta supporto	TXL 520
Anello di arresto	2 x FRB 12/180

Maggiori informazioni

Condizioni d'uso

Accedendo e utilizzando questo sito Internet/app di proprietà e pubblicato da AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF"), l'utente accetta i seguenti termini e condizioni:

Esclusione 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 TALÌ" 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 dichiarazioni 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 a esso collegati siano privi di virus o altri elementi che potrebbero danneggiare il sistema dell'utente.

Servizi di terze parti

Quando guardi i video di YouTube tramite i siti web di SKF (ad esempio utilizzando i servizi API di YouTube), accetti di rispettare i Termini del servizio di YouTube.

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 Internet/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.