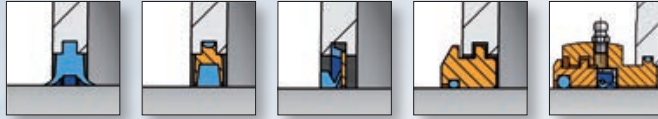


Opzioni per le tenute

Proponiamo un'ampia varietà di sistemi di tenuta, adatti alle Vostre applicazioni.



SC..DS

Tenuta a doppio labbro

Per tutti i tipi di applicazioni

SC..FS

Tenuta in feltro

Per elevate velocità di rotazione

SC..SV

Tenuta V-ring

A basso attrito

SC..LA

Tenuta a labirinto

Per temperature elevate

SC..TA

Tenuta Taconite

In caso di polvere, contaminazione elevata

I nostri cuscinetti orientabili a rulli ULTAGE garantiscono la migliore combinazione tecnica per le Vostre applicazioni, come ad esempio per:

- ventilatori industriali
- nastri trasportatori
- miniere e cave
- industria dell'acciaio
- ecc.



NTN-SNR: I supporti della nuova Serie SNC



Per maggiori informazioni, fare riferimento al nostro sito web, scaricare il catalogo o contattarci direttamente al seguente indirizzo mail:

info@ntn-snr.fr



Il Vostro distributore:



Molto di più di uno standard!

Prolungate la durata operativa delle Vostre applicazioni grazie alla nuova Serie SNC di supporti

- > Il design ottimizzato garantisce eccezionale rigidità, stabilità e smorzamento delle vibrazioni.
- > Migliora le caratteristiche di resistenza e di dissipazione del calore per garantire ridotti livelli di sollecitazione nel cuscinetto ed una temperatura di funzionamento inferiore del lubrificante, aumentandone pertanto la durata di vita.

La soluzione per carichi elevati

I supporti SNC di grandi dimensioni (dalla taglia 520) sono ora anche disponibili in ghisa sferoidale EN-GJS-400-18.

Questa nuova Serie **SNCD** presenta un fattore di carico di rottura superiore di 1,8 rispetto alla serie standard, per garantire maggiori prestazioni.

Novità



Experts
& Tools

I supporti SNC sono progettati per essere montati con cuscinetti orientabili a rulli.

Vi consigliamo l'uso dei nostri cuscinetti orientabili a rulli ULTAGE con capacità di carico e durata di vita incrementate, per sfruttare al meglio le ottime caratteristiche tecniche dei supporti SNC.

La gamma di attrezzature e soluzioni Experts&Tools sono ottimi complementi a tale gamma.

Tutti i vantaggi sono inclusi:

Rinforzo circolare:

- > eccellente rigidità e stabilità
- > migliore smorzamento delle vibrazioni
- > dissipazione termica efficace



Struttura ad X:

- > sede del supporto rinforzata
- > distribuzione uniforme dei carichi
- > durata di vita incrementata



Bulloni di fissaggio con sezione più grande:

- > Consente di supportare carichi radiali più importanti sulla metà superiore



Opzioni per la lubrificazione:

- > 2 fori di lubrificazione
- > 2 ugelli di ingrassaggio (1 conico, 1 a testa piatta) in dotazione
- > fori filettati protetti con viti
- > foro di drenaggio



Disco di regolazione (opzionale):

- > consente di raggiungere più rapidamente la stabilità termica di funzionamento
- > con velocità di rotazione elevate: riduzione delle temperature di funzionamento
- > prolunga la durata operativa e di servizio dei cuscinetti

