

NTN-SNR ESTENDE LA PROPRIA GAMMA DI CUSCINETTI A RULLI CONICI PER I DISTRIBUTORI

NTN-SNR estende la propria gamma di cuscinetti a rulli conici (TRB) dedicata ai Distributori del mercato industriale. Con un'ampia gamma in serie metrica e in pollici, NTN-SNR ha consolidato il proprio status di fornitore leader, in grado di soddisfare le richieste più esigenti del settore industriale per questo tipo di cuscinetti. NTN-SNR ha creato una gamma di 812 codici chiaramente identificati, per permettere ai Distributori di concentrarsi su una gamma immediatamente disponibile di cuscinetti Premium, con produzione giapponese ed elevate prestazioni, di cui molti disponibili in acciaio da cementazione. Oltre a questa gamma dedicata, NTN-SNR propone sempre ai propri clienti industriali circa 3.000 codici di cuscinetti a rulli conici.

UNA GAMMA COMPLETA DI CUSCINETTI TRB PER SODDISFARE LE ESIGENZE DEI DISTRIBUTORI DEL SETTORE INDUSTRIALE

Con questa offerta di cuscinetti TRB dedicata ai Distributori, NTN-SNR propone una gamma essenziale 2-in-1 che soddisfa la maggior parte delle esigenze in termini di cuscinetti ad una corona di rulli conici, sia in serie metrica che in pollici. Con i 219 codici della serie metrica, NTN-SNR copre integralmente la domanda dei cuscinetti metrici, mentre i 593 codici della serie in pollici soddisfano la maggior parte della richiesta dei cuscinetti in pollici. NTN-SNR si posiziona pertanto come principale fornitore nel segmento dei cuscinetti a rulli conici, per soddisfare i fabbisogni dei Distributori industriali. Per sviluppare questo programma e le relative gamme dedicate, NTN-SNR ha lavorato sulla catena logistica per garantire una disponibilità permanente ai Distributori europei, quanto sul miglioramento della propria visibilità. Di conseguenza, i Distributori potranno disporre di un'ampia documentazione specifica dedicata a questa offerta, agevolmente reperibile sul sito e-shop di NTN-SNR dove inserire gli ordini.

LA GAMMA

Cuscinetti ad una corona di rulli conici

Serie metrica

- 10 serie
- 219 codici
- da 15 a 360 mm di alesaggio

Serie in pollici

- oltre 200 serie
- 593 codici
- da 11,986 a 196,850 mm di alesaggio

QUALITÀ PREMIUM E UN ELEVATO LIVELLO DI PRESTAZIONI PER L'INTERA GAMMA

Tutti i cuscinetti a rulli conici della gamma dedicata per i Distributori sono di qualità premium, fabbricati presso gli stabilimenti giapponesi del Gruppo e offrono elevate prestazioni per applicazioni severe, come macchine movimento terra, macchine agricole o impianti siderurgici. Il nostro rigoroso processo di selezione dei fornitori garantisce un'altissima qualità degli acciai per la produzione di tutti i nostri cuscinetti.

70% della gamma è in acciaio da cementazione

Oltre il 70% della gamma è prodotto in acciaio da cementazione, con designazione specifica indicata dal prefisso 4T. Il prefisso 4T garantisce che ogni componente, quali anello esterno, anello interno e corpi volventi, sia prodotto in acciaio da cementazione. Questo acciaio presenta le seguenti caratteristiche:

- strato superficiale indurito, ideale per garantire una maggiore durata operativa del cuscinetto
- nucleo resiliente, per conferire la capacità di assorbire gli urti e i carichi pesanti dell'applicazione

In condizioni estreme, queste caratteristiche consentono di aumentare la durata operativa dei cuscinetti del 40% rispetto all'acciaio tutta tempra.



NTN-SNR ROULEMENTS è un'entità di NTN Corporation. Con un fatturato di oltre 5,7 miliardi di euro, NTN Corporation è uno dei leader mondiali in qualità di progettista, sviluppatore e produttore di cuscinetti (N°3 mondiale) e di giunti omocinetici (N°2 mondiale). NTN Corporation è presente su tutti i mercati dell'industria, dell'automobile e dell'aeronautica. L'acquisizione di SNR ROULEMENTS nel 2007 ha consentito al gruppo NTN Corporation di rafforzare la sua presenza in Europa e il suo posizionamento in qualità di leader mondiale. NTN conta circa 7.000 dipendenti in Europa e 15 stabilimenti di produzione, di cui 7 in Francia.

Contatto Stampa: info-ntnsnritalia@ntn-snr.it