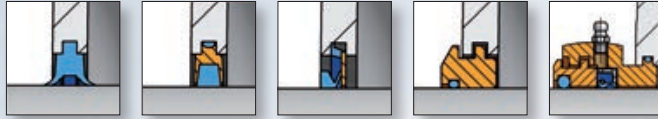


## Možnosti tesnenia

K dispozícii sú rôzne varianty tesnení presne prispôsobené Vašej aplikácii.



**SC..DS**  
dvojbrítové tesnenie

všestranné použitie

**SC..FS**  
plstené tesnenie

vysoké otáčky

**SC..SV**  
V - krúžok

malé trenie

**SC..LA**  
labyrintové tesnenie

vysoké teploty

**SC..TA**  
taconitové tesnenie

veľké prachové znečistenie

S našimi najvýkonnejšími súdkovými ložiskami ULTAGE máte perfektnú kombináciu pre aplikácie ako:

- priemyselné ventilátory
- dopravníkové systémy
- bane a lomy
- oceľiarsky priemysel
- a iné

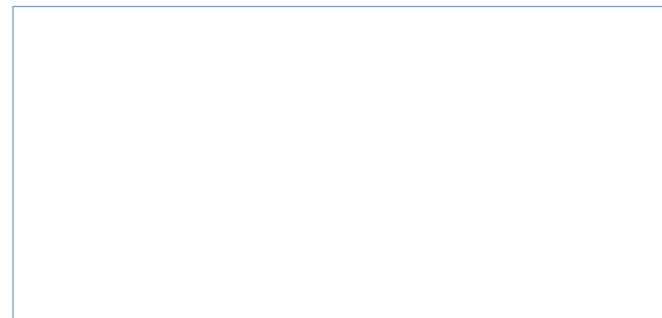


## NTN-SNR: Stojaté ložiskové telesá SNC



Pre ďalšie informácie prosím navštívte našu www stránku alebo kontaktujte predajcov.

info@ntn-snr.fr  
biuro.warszawa@ntn-snr.fr



## SNC Stojaté ložiskové telesá



Efektívne, flexibilné -  
jednoduché použitie

• DOC.I.SNC\_ARGZ.SLA - Code SAP: 325 008 - Document non contractuel - NTN-SNR copyright International - 11/14 - Photos: NTN-SNR - PhotoNonStop - Istockphoto - Fotolia - Shutterstock - Pedro Studio Photo - Roger Aubin

## Viac než štandard!!!

### Predĺžte celkovú životnosť systému s SNC stojatými ložiskovými telesami!

Optimalizovaná konštrukcia zaisťuje výbornú tuhosť a stabilitu, tlmenie vibrácií a zlepšuje pevnosť a odvod tepla, aby bolo možné poskytnúť zníženú úroveň napätia v ložisku a nižšiu prevádzkovú teplotu svojho maziva a tým sa predlžuje životnosť a prevádzkový čas.

### Riešenia pre veľké zaťaženia

Veľké SNC stojaté ložiskové telesá (od veľkosti 520), sú teraz k dispozícii aj z tvárnej liatiny EN-GJS-400-18. Tento **SNCD** typ stojateho ložiskového telesa ponúka až 1,8 krát vyšší faktor medze pevnosti.



Experts  
& Tools

SNC stojaté ložiskové telesá sú dizajnované pre súdkové ložiská.

Odporúčame používať naše ULTAGE súdkové ložiská s vyššou únosnosťou a predĺženou životnosťou, aby sa čo najlepšie využili charakteristické vlastnosti SNC ložiskových telies.

Pre čo najlepšie využitie uvedeného sortimentu odporúčame nástroje a riešenia Experts&Tools.

NOVÉ

## Vylepšenia:

### Kruhovú výstuž:

- > vynikajúca stabilita a pevnosť
- > optimálne správanie pri vibráciách
- > efektívny odvod tepla



### X- výstuž:

- > zosilnená ložisková dosadacia plocha
- > rovnomerné rozloženie zaťaženia
- > predĺžená životnosť v prevádzke



### Skrutky s väčším priemerom:

- > vyššie radiálne zaťaženie veka uzáveru



### Spôsoby pripojenia:

- > dodávané s 2 mazacími otvormi
- > dodávané s 2 maznicami (1x kužeľový, 1x plochý valcový otvor)
- > všetky otvory sú tesnené zátkami
- > vypúšťací otvor v spodnej časti (olej)



### Otočná regulácia režimu mazania:

- > rýchlejšie dosiahnutie normálnej prevádzkovej teploty
- > pri vysokých otáčkach : redukuje prevádzkovú teplotu
- > zvyšuje prevádzkový čas a životnosť ložiska

