

Dichtungsoptionen

Eine Vielzahl von Dichtungsvarianten steht Ihnen passend zu Ihren Anwendungen zur Verfügung



SC..DS Zweilippen- dichtung vielseitig einsetzbar	SC..FS Filzstreifen- dichtung hohe Drehzahlen	SC..SV V-Ring Dichtung geringe Reibung	SC..LA Labyrinth- dichtung hohe Temperaturen	SC..TA Taconite Dichtung starke Ver- schmutzung
--	--	---	---	---

Mit unserem ULTAGE Penderrollenlagerprogramm ergibt sich ein perfektes Zusammenspiel für Ihre Anwendungen, wie z. B.

- Industrie Ventilatoren
- Fördertechnik
- Bergbau und Steinbruch
- Stahlwerke
- usw.



NTN-SNR: Das Stehlagerprogramm SNC



Informieren Sie sich über das komplette NTN-SNR Programm und laden Sie den vollständigen Katalog auf unserer Internetpräsenz herunter.



Übergeben durch:



• DOC1.SNC.ARGZ.Da - SAP Code: 299600 - Document non contractuel - NTN-SNR copyright international - 09/13 - Photos: NTN-SNR - PhotoNonStop - Istocphoto - Fotolia - Shutterstock - Pedro Studio Photo

Mehr als nur Standard!

Verlängern Sie die Lebensdauer mit dem SNC Stehlagergehäuse-Programm!

Das optimierte Design verschafft dem Gehäuse erstklassige Festigkeitseigenschaften, wirkt schwingungsdämpfend und sorgt für eine besonders effektive Wärmeableitung und gleichmäßige Lastverteilung. Dadurch werden Wälzlager und Schmiermittel geringer beansprucht und die Gebrauchsdauer verlängert.

NEU

Die Lösungen für hohe Belastungen:

Große SNC-Gehäuse (ab der Baugröße 520) sind nun auch aus dem Sphäroguss-Werkstoff EN-GJS-400-18 erhältlich. Diese **SNCD** bezeichneten Gehäuse weisen zusätzlich um den Faktor 1,8 erhöhte Bruchlasten auf.



Experts
& Tools

Die SNC-Stehlagergehäuse sind für den Einbau von Pendelrollenlagern konzipiert.

Wir empfehlen den Einsatz von unseren ULTAGE Pendelrollenlagern mit höheren Tragzahlen und längerer Lebensdauer, um die optimalen Eigenschaften der SNC-Gehäuse zu unterstützen.

Abgerundet wird unser Programm durch die Werkzeuge und Lösungen von Experts & Tools.

Ihre Vorteile im Blick:

Umlaufende Verrippung:

- > hohe Formstabilität + Steifigkeit
- > optimales Schwingungsverhalten
- > effektive Wärmeabfuhr



X-förmige Auflage:

- > verstärkter Lagersitz
- > gleichmäßige Lastverteilung
- > höhere Lagerlebensdauer



Größere Verbindungsschrauben:

- > höhere Radiallasten in Richtung Oberteil



Anschlussoptionen:

- > 2 Schmierbohrungen werksseitig
- > 2 Schmiernippel (1x Kegel-, 1x Flachschiernippel) beigelegt
- > alle Bohrungen mit Verschlusschrauben versehen
- > Fettaustrittsbohrung vorhanden



Optionale Fettmengenreglerscheibe:

- > schnelles Erreichen der Beharrungstemperatur
- > bei hohen Drehzahlen: Verringerung der Betriebstemperatur
- > Erhöhung der Gebrauchsdauer des Wälzlagers

