

Cuscinetti schermati a lunga durata per cilindri di appoggio

Questi cuscinetti sono progettati appositamente per laminatoi Sendzimir (industria siderurgica). L'acciaio SAC ed il design ottimizzato della tenuta garantiscono una durata operativa prolungata in presenza di velocità elevata. Inoltre questi cuscinetti offrono prestazioni eccellenti in termini di lubrificazione e di tenuta e risolvono le problematiche legate alla lubrificazione aria-olio. La durata di esercizio dei cuscinetti viene estesa anche in condizioni caratterizzate da lubrificazione contaminata.

Caratteristiche del prodotto

- Acciaio SAC, esclusivo di NSK
- Il design ottimizzato della tenuta permette di scaricare la condensa aria-olio attraverso il labbro della tenuta
- Numero ridotto di componenti
- Struttura integrata – Sostituzione semplificata della tenuta centrifuga e dell'anello di ancoraggio
- Sistema di tenuta ad attrito ridotto

Vantaggi del Prodotto

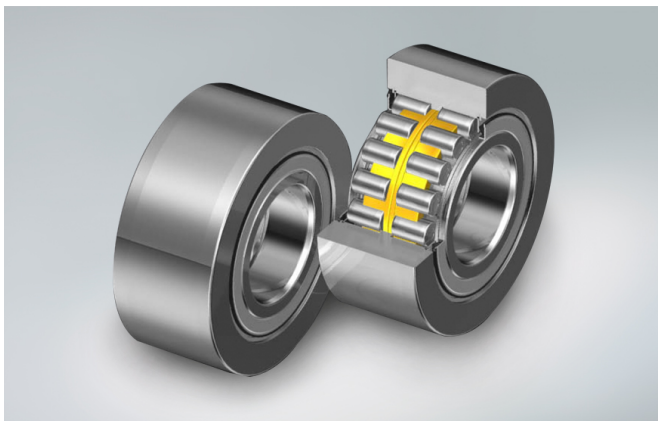
- Maggiore durata (fino a due volte superiore) grazie all'acciaio SAC
- Prestazioni stabili di tenuta a elevate velocità di rotazione per risolvere le problematiche legate alla lubrificazione arie-olio
- Riduzione usura della tenuta: proprietà eccellenti di lubrificazione e tenuta
- Tempistiche ridotte per sostituire le tenute

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Carichi Elevati
- Lubrificazione

Industrie

- Industria Siderurgica



STF 2U 180 1A g3 CCG200 UPA

Descrizione

STF	Acciaio SAC
2U	Cuscinetto radiale a rulli cilindrici a due corone
180	Diametro del foro (mm)
1A	Numerazione interna NSK
g3	Acciaio SAC
CCG200	Gioco Interno
UPA	Classe di precisione