

Zylinderrollenlager mit erhöhter Tragzahl für Großgetriebe

NSK entwickelt ein Zylinderrollenlager mit erhöhter Tragzahl für den Einsatz in großen Industriegetrieben, welche beispielsweise in Windturbinen und Bergbaumaschinen eingesetzt werden. Gegenüber dem Standardlager erreicht dieses neue Produkt, dank seiner gesteigerten Tragzahl, eine erhöhte Lebensdauer.

Produkteigenschaften

- Erhöhte Wälzkörperanzahl
- Messingkäfig
- FE-optimiertes Design
- Austauschbar mit Standardlagern
- Kombinierbar mit anderen Optionen wie Super Tough Material und Brünierung

Produktvorteile

- Hohe Lebensdauer
- Gesteigerte Tragzahl
- Optimiertes Käfigdesign zur Verringerung der Käfigbelastungen

Betriebsbedingungen

- Kompakter Einbauraum
- Hohe Last

Industriezweige

- Energieerzeugung
- Bergbauindustrie
- Industriegetriebe
- Windenergie



NU3 08 E T7 C3 U537

Beschreibung

NU3	Lager
08	Bohrung
E	Innenkonstruktion
T7	Käfig
C3	Lagerluft
U537	NSKHPS