

Geräusch- und schwingungsarme Pendelrollenlager

Die geräusch- und schwingungsarme Ausführung von Pendelrollenlagern, speziell für den Einsatz in Fahrstühlen entworfen.

Produkteigenschaften

- Geringerer Lagerspielbereich
- Hochgenaue Rollen
- Verbesserte Rundheit der Innen- und Außenringe
- Verringerte Oberflächenrauheit der Laufbahnen der Innen- und Außenringe

Produktvorteile

- Die Geräuschbildung dieser Ausführung von Pendelrollenlagern wurde im Vergleich zu herkömmlichen Wälzlagern wesentlich reduziert
- Die Optimierung des inneren Lagerspiels verringert die Geräuschentwicklung
- Das Ergebnis ist ein schwingungsarmes und leiseres Wälzlager

Betriebsbedingungen

- Niedrige Betriebsgeräusche
- Vibration

Industriezweige

- Materialtransport



232 36 CA M E4 C3 E

Beschreibung

232	Lagerreihe
36	Bohrungskennzahl
CA	Innenkonstruktion
M	Käfig
E4	Ausführung der Ringe
C3	Lagerluft
E	Maßstabilisierung bis 200°C