

Radsatzlagerungen für Schienenfahrzeuge im Wüstenbetrieb



MOBILITÄT FÜR MORGEN

Radsatzlagerungen für Schienenfahrzeuge im Wüstenbetrieb



Quelle: www.siemens.com/presse

Produkteigenschaften

- Einbaufertige, werkseitig vorgefettete und gedichtete Lagereinheit
- Achslager gem. EN12080, EN12081, EN12082
- Kombinierte Filzring- und Spaltdichtung
- Lagereinheit mit Bordscheibe
- Beschichtete Lagerringe

Technische Vorteile

- Alternativ thermische/hydraulische Montage/Demontage
- Erweiterte Dichtheitsprüfung für Einsatz unter widrigen Betriebsbedingungen
- Erweiterte Betriebsfestigkeitsprüfung
- Robustes Design
- Geringe Lagerreibung

Kundennutzen

- Lange Lagergebrauchsdauer
- Niedrige Betriebstemperatur
- Einsatz unter Wüstenbedingungen
- Hohe Betriebssicherheit

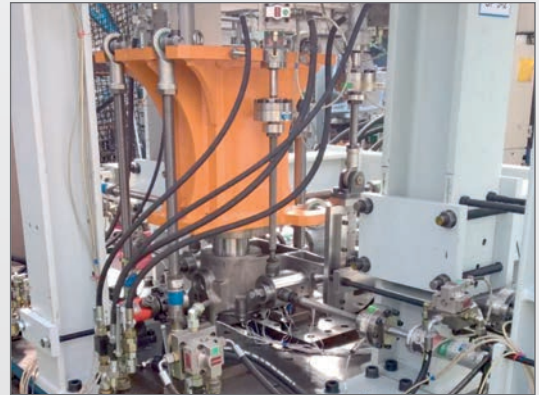
Verfügbare Typen

F-611285.ASG120-Z*

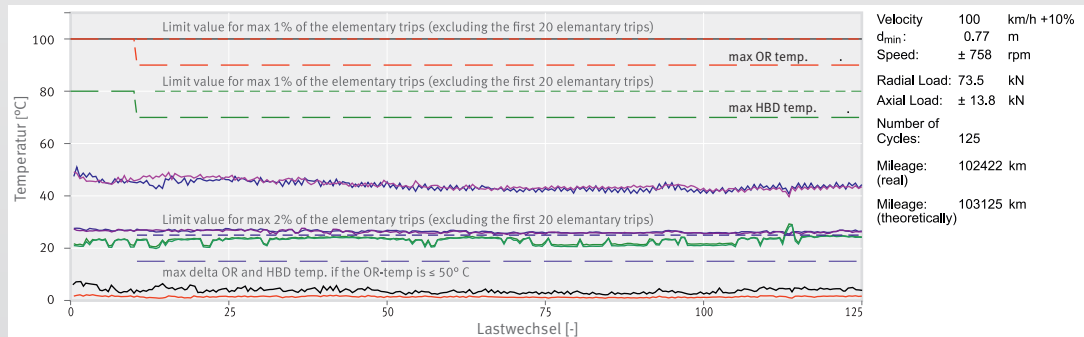
F-808268.03.ZL

Anwendung

Radsatzlager Metro



Prüfstandaufbau



Performance-Test nach DIN EN 12082