

Dreiringlager

Dreiringlager werden fast ausschließlich in Papiermaschinen (insbesondere zur Lagerung von Biegeausgleichswalzen auf der Antriebsseite) eingesetzt. NSK fertigt zwei verschiedene Kombinationen von Außen- und Innenlager.

Produkteigenschaften

- Ausführung mit hohen Tragzahlen
- Hohe Ermüdungslebensdauer (Vakuumschmelzener Einsatzstahl)
- Hohe Genauigkeit (Abmaße und Rundlauf)
- Spezielle Innenringe zur Schmierung
- Schmierbohrung und Schmiernut im Innen- und Außenring
- Erhältlich in folgenden Varianten:
 - 2SL Dreiringlager
 - 2PSL Pendel-Pendelrollenlager-Kombination
 - 2PSL Dreiringlager
 - 2PSL Zylinder-Pendelrollenlager-Kombination

Produktvorteile

- Die Lastverteilung im Lager wurde durch Finite Elemente Berechnung optimiert
- <P> </P><P> </P><P> </P>

Betriebsbedingungen

- Ausrichtungsfehler

Industriezweige

- Papier



2SL 180-2 UPA

Beschreibung

2SL	2SL: Dreiringlager - verschiedene Kombinationen
180-2	Bohrungsdurchmesser 180 mm
UPA	Spezielle Genauigkeit (Toleranzklassifizierung)