

## Cuscinetti a Triplo Anello

I cuscinetti a triplo anello sono quasi esclusivamente impiegati nelle macchine per la produzione della carta (specialmente come supporto dei rulli di pressa a curvatura controllata – lato comando). NSK ne produce due diverse tipologie.

### Caratteristiche del prodotto

- Design ad elevata capacità di carico
- Elevata durata, grazie all'acciaio da cementazione degassato sotto vuoto
- Elevata precisione, sia dimensionale che di rotolamento
- Struttura dell'anello interno ottimizzata per la lubrificazione
- Scanalatura e fori di lubrificazione sugli anelli interni ed esterni
- Disponibili nella versione <STRONG>2SL</STRONG> in cui c'è la combinazione di cuscinetto orientabile a rulli/orientabile a rulli, oppure nella versione <STRONG>2PSL</STRONG> in cui c'è la combinazione cuscinetto a rulli cilindrici/orientabile a rulli

### Vantaggi del Prodotto

- La distribuzione del carico all'interno del cuscinetto è ottimizzata, grazie agli studi fatti agli elementi finiti (analisi FEM)

### Descrizione delle Condizioni

- Disallineamento

### Industrie

- Industria della Carta



2SL 180-2 UPA

#### Descrizione

2SL	Serie 2SL: cuscinetto a triplo anello nella combinazione 2SL
180-2	Diamentro foro 180mm
UPA	Precisione Speciale