Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a rullini combinato INA NX7ZTVXL è progettato per applicazioni che richiedono alta capacità di carico radiale e assiale in spazi ridotti. Questo cuscinetto integra rullini e sfere per supportare carichi combinati.

Caratteristiche Principali

- Design compatto che combina cuscinetto a rullini e cuscinetto a sfere.
- Elevata capacità di carico radiale e assiale.
- Adatto per applicazioni con spazi limitati.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 7 mm
- Diametro esterno: 14 mm
- Larghezza totale: 18 mm
- Capacità di carico dinamico radiale: 3,5 kN
- Capacità di carico statico radiale: 3,9 kN
- Capacità di carico dinamico assiale: 1,5 kN
- Capacità di carico statico assiale: 2,1 kN

Materiali

- Anelli e rullini in acciaio per cuscinetti di alta qualità.
- Gabbia in poliammide rinforzata con fibra di vetro.

Lubrificazione

- Fornito con lubrificazione iniziale a base di grasso.
- Può essere rilubrificato tramite appositi fori di lubrificazione.

Applicazioni Tipiche

- Macchine utensili.
- Trasmissioni meccaniche.
- Sistemi di movimentazione.

Note

- ${\sf -}$ Verificare le condizioni operative specifiche per garantire la compatibilità del cuscinetto con l'applicazione desiderata.
- Consultare il catalogo INA per ulteriori dettagli e opzioni disponibili.