

Guide a Rulli – Serie RA

Le guide a rulli più avanzate: rappresentano l'eccellenza di NSK in termini di tecnologia di analisi e tribologia. Grazie all'elevata capacità di carico e rigidità, i prodotti della Serie RA garantiscono prestazioni eccellenti per un' ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche del prodotto

- I componenti sono stati appositamente progettati per ridurre le vibrazioni generate dal passaggio dei rulli
- Linea completa, misure piccole o grandi e unità a basso profilo
- Dimensioni basate su standard internazionali che consentono di effettuare sostituzioni senza alterare la struttura dell'impianto
- Elevatissima capacità di carico
- Elevatissima rigidità
- Precisione elevata
- Lunga durata operativa
- Elevata resistenza alla polvere
- Gruppo di lubrificazione K1™ per un funzionamento senza manutenzione
- Tenute ad alte prestazioni con struttura multilabbro

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Carichi Elevati
- Lubrificazione

Vantaggi del Prodotto

- Lunga durata operativa
- Elevata capacità di carico
- Esente da manutenzione
- Elevata resistenza alla polvere
- La dimensione ottimale del rullo utilizzato come corpo volvente garantisce un'elevata rigidità e supporta macchinari più compatti
- Le vibrazioni generate dal passaggio del rullo vengono ridotte in maniera considerevole
- Valori di rigidità tra i più elevati

Industrie

- Apparecchiature Medicali & Sanitarie
- Imballaggio
- Industria della Stampa
- Prodotti Automotive



RA 35 1000 AN C 2 ** p6 Z

Descrizione

RA	NOME DELLA SERIE
35	TAGLIA
1000	LUNGHEZZA DELLA ROTAIA (MM)
AN	CODIFICA DELLA FORMA DEL PATTINO
C	SIGLA DEL MATERIALE/TRATTAMENTO SUPERFICIALE
2	NUMERO DI PATTINI PER ROTAIA
**	NUMERO SERIALE DEL DISEGNO
p6	GRADO DI PRECISIONE
Z	GRADO DI PRECARICO