

Descrizione del Prodotto

Il rullo a camme NTN KR19FXLL è un cuscinetto a rullini progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e durata. Questo componente è ideale per l'uso in sistemi di trasporto, macchinari di automazione e altre applicazioni meccaniche.

Caratteristiche Principali

Il rullo a camme presenta un anello esterno cilindrico con una superficie di rotolamento piatta, garantendo un contatto uniforme e una distribuzione ottimale del carico. È dotato di tenute su entrambi i lati per proteggere il cuscinetto da contaminanti esterni e mantenere la lubrificazione interna. Inoltre, è pre-lubrificato con grasso Shell Alvania S3, assicurando una lunga durata operativa e riducendo la necessità di manutenzione frequente.

Specifiche Tecniche

Le dimensioni del rullo a camme sono le seguenti: diametro interno di 8 mm, diametro esterno di 19 mm e larghezza di 32 mm. Il perno ha una filettatura M8 x 1.25 mm, facilitando l'installazione in varie applicazioni. Il cuscinetto è progettato per operare in un intervallo di temperatura compreso tra -40°C e 120°C, rendendolo adatto a diverse condizioni ambientali.

Applicazioni Tipiche

Il rullo a camme NTN KR19FXLL è comunemente utilizzato in sistemi di trasporto, macchinari di automazione, attrezzature per l'industria alimentare e altre applicazioni industriali che richiedono componenti affidabili e di lunga durata.

Note Aggiuntive

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliabile seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione. Assicurarsi che il cuscinetto sia adeguatamente lubrificato e protetto da contaminanti durante l'uso.