

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a snodo sferico ASKUBAL KAL82RS è progettato per applicazioni industriali che richiedono movimenti oscillanti e rotatori. Questo componente è ideale per assorbire carichi radiali e assiali, garantendo una trasmissione fluida delle forze.

Caratteristiche Tecniche

Il modello KAL82RS presenta le seguenti specifiche tecniche:

- Diametro interno (d): 82 mm
- Diametro esterno (D): 130 mm
- Larghezza (B): 29 mm
- Materiale: acciaio temprato per una maggiore resistenza e durata
- Tenuta: guarnizione RS per protezione contro polvere e contaminanti

Applicazioni

Il cuscinetto KAL82RS è utilizzato in vari settori industriali, tra cui:

- Macchinari per l'agricoltura
- Attrezzature per l'edilizia
- Sistemi di movimentazione materiali
- Automazione industriale

Vantaggi

Tra i principali vantaggi del cuscinetto ASKUBAL KAL82RS si annoverano:

- Elevata capacità di carico radiale e assiale
- Resistenza all'usura grazie al materiale di alta qualità
- Facilità di installazione e manutenzione
- Protezione efficace contro contaminanti grazie alla guarnizione RS

Manutenzione

Per garantire una lunga durata e prestazioni ottimali, si consiglia di:

- Lubrificare periodicamente il cuscinetto con il lubrificante appropriato
- Verificare regolarmente l'integrità della guarnizione RS

- Evitare l'esposizione a condizioni ambientali estreme senza adeguata protezione

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale ASKUBAL o contattare il distributore autorizzato.