Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto obliquo a due corone di sfere SKF 3207 A-2RS1 è progettato per sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, nonché momenti di ribaltamento. Grazie alla sua configurazione, richiede meno spazio assiale rispetto a una coppia di cuscinetti obliqui a una corona disposti a "O". Le tenute su entrambi i lati proteggono il cuscinetto da contaminanti esterni e trattengono il lubrificante, prolungando la durata operativa.

Caratteristiche Principali

- Capacità di operare ad alte velocità.
- Supporta carichi radiali relativamente elevati, carichi assiali in entrambe le direzioni e momenti di ribaltamento.
- Adatto per disposizioni di cuscinetti rigide.
- Richiede meno spazio assiale rispetto a una coppia equivalente di cuscinetti obliqui a una corona.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 35 mm
- Diametro esterno: 72 mm
- Larghezza: 27 mm
- Peso: 455,2 g
- Gioco del cuscinetto: CN (normale)
- Serie: 32A
- Regime limite: 6300 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 40.500 N
- Carico statico di base, radiale (C0r): 30.000 N
- Guarnizione: Due guarnizioni in gomma

- Paese d'origine: Austria

- Codice doganale: 84821090

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 3207 A-2RS1 è ideale per applicazioni che richiedono una disposizione di cuscinetti rigida e la capacità di sopportare carichi combinati. È comunemente utilizzato in macchinari industriali, trasmissioni e altre applicazioni meccaniche dove sono presenti carichi radiali e assiali significativi.

Note

Le informazioni fornite sono basate su fonti affidabili e sono accurate al momento della pubblicazione. Per ulteriori dettagli o specifiche personalizzate, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale SKF o di contattare un rappresentante autorizzato.