

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a sfere a gola profonda FAG 6206 è progettato per applicazioni che richiedono alta capacità di carico e velocità di rotazione elevate. È adatto per una vasta gamma di utilizzi industriali.

Dimensioni Principali

Diametro interno: 30 mm

Diametro esterno: 62 mm

Larghezza: 16 mm

Caratteristiche Tecniche

Tipo di gabbia: Acciaio

Chiusura: Aperto (senza guarnizioni)

Gioco interno: CN (normale)

Prestazioni

Carico dinamico radiale di base (Cr): 20.700 N

Carico statico radiale di base (C0r): 11.300 N

Velocità limite: 16.200 rpm

Informazioni Aggiuntive

Peso: 0,195 kg

Conformità agli standard: DIN 625-1

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto FAG 6206 è comunemente utilizzato in motori elettrici, pompe, trasmissioni e altre applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un distributore autorizzato.