#### **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto radiale rigido a sfere NSK 6206 è un componente versatile e affidabile, progettato per gestire carichi radiali e assiali moderati in entrambe le direzioni. Grazie alla sua costruzione robusta e alla facilità di installazione, è adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Gabbie\*\*: Disponibili in diversi materiali, tra cui acciaio, ottone massiccio o polimero, per soddisfare varie esigenze applicative.
- \*\*Acciaio di Alta Qualità\*\*: Utilizzo di acciaio ultra pulito che prolunga la durata del cuscinetto fino all'80%.
- \*\*Tecnologia Avanzata del Grasso\*\*: Lubrificanti NSK progettati per migliorare le prestazioni e la longevità del cuscinetto.
- \*\*Piste di Rotolamento Super Rifinite\*\*: Superfici levigate per ridurre al minimo la rumorosità e migliorare la distribuzione del lubrificante.
- \*\*Guarnizioni Brevettate\*\*: Progettate per garantire resistenza alla contaminazione anche in ambienti difficili.

# **Applicazioni**

Il cuscinetto NSK 6206 è ideale per applicazioni che richiedono velocità elevate e basse perdite di potenza. È comunemente utilizzato in vari settori industriali grazie alla sua versatilità e affidabilità.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Diametro Interno (d)\*\*: 30 mm
- \*\*Diametro Esterno (D)\*\*: 62 mm
- \*\*Larghezza (B)\*\*: 16 mm
- \*\*Carico Dinamico di Base (Cr)\*\*: 19.500 N

- \*\*Carico Statico di Base (C0r)\*\*: 11.300 N
- \*\*Velocità Limite con Lubrificazione a Grasso\*\*: 11.000 rpm
- \*\*Velocità Limite con Lubrificazione a Olio\*\*: 13.000 rpm
- \*\*Gioco del Cuscinetto\*\*: CM
- \*\*Materiale\*\*: Acciaio per cuscinetti
- \*\*Gabbia\*\*: Acciaio
- \*\*Precisione\*\*: P0
- \*\*Peso Approssimativo\*\*: 0,199 kg

#### **Note**

Le specifiche sopra indicate sono fornite a scopo informativo e possono variare in base alle condizioni operative e alle configurazioni specifiche. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di NSK o di contattare un rappresentante autorizzato per informazioni dettagliate e aggiornate.