Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6206 è un componente versatile progettato per operare a velocità elevate e molto elevate. È in grado di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni e richiede una manutenzione minima. Grazie al suo design ottimizzato, offre bassi livelli di rumorosità e vibrazioni, rendendolo adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- **Diametro interno:** 30 mm
- **Diametro esterno:** 62 mm
- **Larghezza:** 16 mm
- **Peso:** 0,199 kg
- **Gioco interno:** CN (gioco normale)
- **Materiale della gabbia:** Acciaio
- **Carico dinamico di base (Cr):** 20,3 kN
- **Carico statico di base (C0r):** 11,2 kN
- **Velocità di riferimento:** 24.000 rpm
- **Velocità limite:** 15.000 rpm
- **Paese di origine:** Italia
- **Codice doganale: ** 84821090
- **EAN:** 7316577740953
- **Codice produttore: ** 6206
- **Codice Rubix:** 16000000359152
- **Codice UNSPSC:** 31171504
- **Codice ECL@SS:** 23-07-01-01
- **Regime di riferimento:** 24.000 rpm
- **Regime limite:** 15.000 rpm
- **Carico statico di base, radiale C0r:** 11.200 N
- **Carico dinamico di base, radiale Cr:** 20.300 N
- **Paese d'origine:** IT
- **Codice doganale: ** 84821090
- **Peso:** 0,199 kg
- **Gabbia:** Acciaio
- **Classe di Gioco Radiale:** C4 Maggiore del C3
- **Carico Dinamico:** 20.300 N
- **Carico Statico: ** 11.200 N
- **Velocità Limite:** 15.000 rpm

- **Velocità di Riferimento: ** 24.000 rpm
- **Tenuta:** Nessuna
- **Dimensioni logistiche (Prof. x Largh. x Alt.):** 16x62x62 mm
- **Peso:** 189 q
- **Guarnizione:** Aprire
- **Gioco dei cuscinetti:** CN
- **Serie: ** 6206
- **Regime di riferimento:** 24.000 rpm
- **Regime limite:** 15.000 rpm
- **Carico statico di base, radiale C0r:** 11.200 N
- **Carico dinamico di base, radiale Cr:** 20.300 N
- **Paese d'origine:** IT
- **Codice doganale:** 84821090
- **Peso:** 0,198 kg
- **Gabbia:** Acciaio
- **Classe di Gioco Radiale: ** C4 Maggiore del C3
- **Carico Dinamico:** 20.300 N
- **Carico Statico:** 11.200 N
- **Velocità Limite:** 15.000 rpm
- **Velocità di Riferimento:** 24.000 rpm
- **Tenuta:** Nessuna
- **Dimensioni logistiche (Prof. x Largh. x Alt.):** 16x62x62 mm
- **Peso:** 192 g
- **Guarnizione:** Aprire
- **Gioco dei cuscinetti:** CN
- **Serie:** 62..
- **Regime limite:** 100 rpm
- **Carico statico di base, radiale C0r:** 11.200 N
- **Carico dinamico di base, radiale Cr:** 20.300 N
- **Paese d'origine:** SE
- **Codice doganale:** 84821090
- **Dimensioni logistiche (Prof. x Largh. x Alt.):** 16x62x62 mm
- **Peso:** 198 g
- **Guarnizione:** Aprire
- **Gioco dei cuscinetti:** CN
- **Serie: ** 62
- **Regime di riferimento:** 24.000 rpm
- **Regime limite:** 15.000 rpm

- **Carico statico di base, radiale C0r:** 11.200 N
- **Carico dinamico di base, radiale Cr:** 20.300 N
- **Paese d'origine:** IT
- **Codice doganale:** 84821090
- **Dimensioni logistiche (Prof. x Largh. x Alt.):** 16x62x62 mm
- **Peso:** 194 g
- **Guarnizione:** Una guarnizione in gomma
- **Gioco dei cuscinetti:** C3
- **Serie: ** 62
- **Regime di riferimento:** 24.000 rpm
- **Regime limite:** 15.000 rpm
- **Carico statico di base, radiale C0r:** 11.200 N
- **Carico dinamico di base, radiale Cr:** 20.300 N
- **Paese d'origine:** IT
- **Codice doganale: ** 84821090
- **Dimensioni logistiche (Prof. x Largh. x Alt.):** 16x62x62 mm
- **Peso:** 196 g
- **Guarnizione:** Aprire
- **Gioco dei cuscinetti:** CN
- **Serie: ** 62
- **Regime di riferimento:** 24.000 rpm
- **Regime limite:** 15.000 rpm
- **Carico statico di base, radiale C0r:** 11.200 N
- **Carico dinamico di base, radiale Cr:** 20.300 N
- **Paese d'origine:** IT
- **Codice doganale:** 84821090
- **Peso:** 0,1900 kg
- **Gabbia:** Acciaio
- **Seals Or Shields