

Il cuscinetto SKF 6310-2RS1/C3 è un cuscinetto radiale a sfere a una corona, progettato per offrire elevate prestazioni in applicazioni industriali. Le sue caratteristiche principali includono una tenuta su entrambi i lati (2RS1) e un gioco radiale maggiorato (C3), che lo rendono adatto a condizioni operative impegnative.

Dimensioni

Diametro interno: 50 mm

Diametro esterno: 110 mm

Larghezza: 27 mm

Caratteristiche

Tipo di gabbia: Acciaio

Gioco radiale: C3

Tenute: Guarnizioni in gomma su entrambi i lati (2RS1)

Prestazioni

Carico dinamico di base (C): 65 kN

Carico statico di base (C₀): 38 kN

Carico limite di fatica (P_u): 1,6 kN

Velocità limite: 4.300 giri/min

Informazioni aggiuntive

Peso: 1,12 kg

Codice prodotto SKF: 6310-2RS1/C3

Questo cuscinetto è ideale per applicazioni che richiedono protezione avanzata contro la contaminazione e una maggiore capacità di carico, grazie al gioco radiale maggiorato. Le guarnizioni in gomma su entrambi i lati contribuiscono a mantenere il lubrificante all'interno e a proteggere il cuscinetto da agenti contaminanti esterni.