

Il cuscinetto SKF 6008-2RS1 è un cuscinetto radiale rigido a una corona di sfere, progettato per offrire elevate prestazioni in una vasta gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

Questo cuscinetto presenta un design semplice, versatile e robusto, con una bassa frizione e capacità di operare ad alte velocità. È in grado di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni e richiede poca manutenzione.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321012548?utm_source=openai))

Dimensioni

Le dimensioni del cuscinetto sono le seguenti: diametro interno di 40 mm, diametro esterno di 68 mm e larghezza di 15 mm.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321012548?utm_source=openai))

Prestazioni

Il cuscinetto ha un carico dinamico di base di 17,8 kN e un carico statico di base di 11 kN. La velocità limite è di 6.300 giri al minuto.

([shop.gruppogesa.it](https://shop.gruppogesa.it/cuscinetto-6008-2rs1.html?utm_source=openai))

Materiali e costruzione

Il cuscinetto è dotato di una gabbia in acciaio e guarnizioni in gomma su entrambi i lati (2RS1), che forniscono una protezione efficace contro l'ingresso di umidità, polvere e altri contaminanti, mantenendo il lubrificante all'interno e prolungando la durata del cuscinetto.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321012548?utm_source=openai))

Applicazioni

Grazie alla sua versatilità e affidabilità, il cuscinetto SKF 6008-2RS1 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi macchinari, motori elettrici e altri dispositivi meccanici che richiedono cuscinetti di alta qualità.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321012548?utm_source=openai))