

Il cuscinetto SKF 6201-2RS è un cuscinetto a sfere a una corona, progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e affidabilità.

Caratteristiche principali

Questo cuscinetto presenta una doppia tenuta in gomma (2RS) che garantisce una protezione efficace contro polvere e umidità, prolungando la durata operativa e riducendo la necessità di manutenzione.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321009961?utm_source=openai))

Dimensioni

Le dimensioni del cuscinetto sono: diametro interno di 12 mm, diametro esterno di 32 mm e larghezza di 10 mm.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321009961?utm_source=openai))

Prestazioni

Il cuscinetto supporta un carico dinamico di base di 7,28 kN e un carico statico di base di 3,1 kN.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321009961?utm_source=openai))

Velocità limite

La velocità limite del cuscinetto è di 15.000 giri al minuto.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321009961?utm_source=openai))

Materiali

Il cuscinetto è dotato di una gabbia in acciaio, che offre resistenza all'usura e garantisce una lunga durata operativa.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321009961?utm_source=openai))

Applicazioni

Grazie al suo design semplice e robusto, il cuscinetto SKF 6201-2RS è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, meccaniche e automobilistiche, supportando carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321009961?utm_source=openai))