Il cuscinetto radiale rigido a sfere FAG 6001-C-2Z è un componente meccanico progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo cuscinetto è caratterizzato da una costruzione interna modificata (Generazione C) e dimensioni conformi alla norma DIN 625-1.

Caratteristiche principali

Il cuscinetto 6001-C-2Z presenta le seguenti caratteristiche:

- Fila singola di sfere.
- Schermi metallici su entrambi i lati (2Z) per protezione contro polvere e contaminanti.
- Gabbia in lamiera d'acciaio per una maggiore resistenza e durata.

Dimensioni

Le dimensioni principali del cuscinetto sono:

- Diametro interno: 12 mm.
- Diametro esterno: 28 mm.
- Larghezza: 8 mm.

Prestazioni

Le specifiche di prestazione includono:

- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 5.900 N.
- Carico statico di base, radiale (C0r): 2.370 N.
- Regime di riferimento: 26.000 rpm.
- Regime limite: 36.000 rpm.

Altre informazioni

Ulteriori dettagli tecnici includono:

- Gioco radiale interno: CN (normale).
- Peso: 0,02 kg.
- Codice doganale: 84821010.

Per ulteriori informazioni e per l'acquisto, è possibile consultare il sito del distributore Rubix.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetto-a-))	sfere/p-G1112002168?utm_source=openai