

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto EZO 63802 2RS è un cuscinetto radiale rigido a sfere a una corona, progettato per sostenere velocità elevate e carichi sia radiali che assiali in entrambe le direzioni. È dotato di tenute di protezione su entrambi i lati (2RS) per prevenire l'ingresso di impurità e umidità.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Diametro Interno (d):\*\* 15 mm
- \*\*Diametro Esterno (D):\*\* 24 mm
- \*\*Larghezza (B):\*\* 7 mm
- \*\*Peso:\*\* 0,01 kg
- \*\*Gioco Radiale Interno:\*\* CN (Normale)
- \*\*Materiale:\*\* Acciaio su acciaio
- \*\*Numero di File di Sfere:\*\* 1
- \*\*Precisione:\*\* Standard
- \*\*Confezionamento:\*\* Scatolato singolarmente

## **Tenute di Protezione**

- \*\*Tipo di Tenuta:\*\* 2RS (tenute strisciante su entrambi i lati)
- \*\*Materiale delle Tenute:\*\* NBR (gomma nitrilica)
- \*\*Temperatura di Esercizio delle Tenute:\*\* da -40°C a +100°C (con punte fino a +120°C)

## **Temperatura di Esercizio**

Il cuscinetto è progettato per operare in un intervallo di temperatura compreso tra -30°C e +100°C (fino a 210°F).

## **Applicazioni**

Grazie alla sua capacità di sostenere velocità elevate e carichi combinati, il cuscinetto EZO 63802 2RS è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi macchinari di precisione, motori elettrici e apparecchiature meccaniche generali.

## **Note Informative**

Le descrizioni fornite sono a scopo informativo. Non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori. Si prega di segnalare eventuali imprecisioni via e-mail.

## **Fonte**

([cuscinettitop.com](https://www.cuscinettitop.com/ezo/448694-cuscinetto-63802-2rs-ezo-15x24x7.html?utm\_source=openai))