

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 striscianti 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

([cuscinettop.com](https://www.cuscinettop.com/ezo/448694-cuscinetto-63802-2rs-ezo-15x24x7.html?utm_source=openai))