

Cuscinetti per elevate temperature con lubrificante solido Serie SJ

I cuscinetti SJ hanno una struttura con distanziali a lubrificante solido inseriti tra due sfere in un'unica tasca della gabbia, che li rendono adatti per ambienti ad elevata temperatura a pressione atmosferica o sottovuoto.

Caratteristiche del prodotto

- Lubrificante solido
- Adatti per elevate temperature fino a 400°C sia a pressione atmosferica che sottovuoto
- Il lubrificante solido sotto forma di distanziale tra le sfere garantisce eccellente stabilità e lunga durata

Vantaggi del Prodotto

- Lunga durata
- Resistenza ad elevate temperature
- Lubrificante solido
- Basso degassamento

Descrizione delle Condizioni

- Temperature Elevate
- Vuoto

Industrie

- Industria Chimica e Farmaceutica
- Alimentare & Bevande
- Apparecchiature Medicali & Sanitarie



U- 6203 SJ01 ZZ

Descrizione

U-	
6203	Designazione Base del Cuscinetto
SJ01	Serie SJ
ZZ	Schermi metallici su entrambi i lati