

Łożyska wysokotemperaturowe SJ ze stałym środkiem smarnym

Łożyska SJ mają konstrukcję przypominającą strączek grochu, w której pomiędzy dwiema kulkami umieszczonymi w jednym gnieździe koszyka znajduje się łącznik dystansowy wykonany ze stałego środka smarnego. Sprawia to, że nadają się do środowisk wysokotemperaturowych od atmosfery normalnej do próżni.

Cechy produktu

- Bezsmarowy, stały środek smarny MoS₂
- Mogą być stosowane w temperaturach do 400°C w środowiskach od atmosfery normalnej do próżni
- Stały środek smarny zapewniany przez elementy dystansowe i unikatowy koszyk zapewniają znakomitą stabilność i trwałość serwisową

Zalety produktu

- Duża trwałość
- Odporność na działanie wysokich temperatur
- Stały środek smarny
- Niskie uwalnianie gazu

Opis warunków

- Wysoka temperatura
- Próżnia

Branże przemysłu

- Chemia i farmaceutyka
- Przemysł spożywczy
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna



U- 6203 SJ01 ZZ

Opis

U-	
6203	Podstawowy numer łożyska
SJ01	Typ SJ
ZZ	Blaszki (osłony) po obu stronach