

Roulements SJ haute température avec lubrifiant solide

Les roulements SJ ont une structure spécifique avec des joints d'espacement à lubrifiant solide montés entre deux billes dans une seule poche de cage, ce qui les rend adaptés aux environnements à haute température à pression atmosphérique ou sous vide.

Caractéristiques du produit

- Lubrifiant solide MoS₂ sans graisse
- Adapté aux températures élevées jusqu'à 400 °C dans des environnements à pression atmosphérique et sous vide
- Le lubrifiant solide fourni par les entretoises et une cage unique offrent une excellente stabilité et une longue durée de vie

Avantages du produit

- Longue durée de vie
- Résistant aux hautes températures
- Lubrifiant solide
- Faible dégazage

Condition d'utilisation

- Température élevée
- Vide

Industries

- Chimique et pharmaceutique
- Industrie agroalimentaire
- Équipements médicaux



U- 6203 SJ01 ZZ

Description

U-	
6203	Référence du roulement de base
SJ01	Type SJ
ZZ	Flasqué des deux cotés