

## Inserts Self-Lube® HLT pour roulements

Les roulements inserts Self-Lube HLT sont dotés d'une cage en acier permettant de réduire les coûts de maintenance pour les opérations soumises à des températures extrêmes.

### Caractéristiques du produit

- Géométrie interne spéciale, jeu interne C5
- Graisse Klueber haute performance
- Joints silicone performance
- Cage en acier
- Interchangeable avec les inserts standards Self-Lube®

### Avantages du produit

- Graisse haute performance : lubrification efficace aux températures extrêmes, avec large plage de fonctionnement de (-40°C à +180°C)
- Etanchéité apte aux températures extrêmes (-40°C à +180°C)
- Cage en acier et conception interne spécifique pour les températures extrêmes
- Jeu interne augmenté C5 entre les billes et les pistes pour prévenir tout risque de serrage

### Condition d'utilisation

- Température élevée

### Industries

- Secteur ventilateurs et souffleries
- Industrie agroalimentaire
- Matériel de convoyage
- Embouteillage et conditionnement
- Distribution publique



10 45 - 1.3/4 G HLT

#### Description

10	Roulement avec diamètre extérieur sphérique Bague intérieure
45	Groupe de base
-	
1.3/4	Code diamètre alésage
G	Regraissable
HLT	Roulement pour application haute ou/et basse température