

## Self-Lube® HLT-Einsätze

Dank größerer Radiallagerluft zwischen Kugeln und Laufbahnen, Hochleistungsfett und effektiver Schmierung, sowie effizienter Dicht- und Schutzwirkung sind die Self-Lube®-HLT-Einsätze aus Stahlkäfig bestens für den Einsatz bei Extremtemperaturen geeignet.

### Produkteigenschaften

- Spezielle innere Geometrie; C5-Lagerluft
- Hochleistungsfett Klüber (Asonic HQ72-102)
- Langlebige Dichtungen aus Silikonkautschuk
- Stahlkäfig
- Austauschbar mit Standard-Self-Lube-Einsätzen

### Produktvorteile

- Hochleistungsfett und effektive Schmierung bei Extremtemperaturen zwischen -40°C und +180°C
- Effiziente Dicht- und Schutzwirkung bei Extremtemperaturen (-40°C und +180°C)
- Stahlkäfig und Innenausführung wurden für den Einsatz bei Extremtemperaturen entworfen
- Größere Radiallagerluft (C5) zwischen Kugeln und Laufbahnen zur Vermeidung von radialer Verspannung

### Betriebsbedingungen

- Hochtemperatur

### Industriezweige

- Ventilatoren und Gebläse
- Lebensmittel und Getränke
- Materialtransport
- Verpackung
- Versorgungsunternehmen



10 45 - 1.3/4 G HLT

#### Beschreibung

10	Lagereinsatz mit balligem Außenring und verbreitetem Innenring
45	Hauptgruppe
-	
1.3/4	Bohrungsdurchmesser
G	Schmiernippel
HLT	Nachsetzzeichen