

## Inserti Self-Lube della Serie HLT

Gli inserti Self-Lube della Serie HLT di NSK permettono di ridurre le operazioni di manutenzione, i fermi di produzione ed i costi di sostituzione in condizioni operative caratterizzate da temperature estreme (-40°C e +180°C). Queste caratteristiche contribuiscono a ridurre i costi di manutenzione, fermo macchina e sostituzione durante il funzionamento.

### Caratteristiche del prodotto

- Geometria interna speciale (gioco radiale interno C5)
- Grasso speciale per alte e basse temperature ad alte prestazioni
- Tenute in gomma siliconica
- Gabbia in acciaio ad elevata resistenza
- Intercambiabili con gli inserti standard Self-Lube®

### Vantaggi del Prodotto

- Lubrificante ad alte prestazioni ed efficace a temperature estreme, con valori ammissibili tra -40 e +180°C.
- Tenuta efficiente e protezione a temperature estreme (tra -40 e +180°C).
- Gabbia in acciaio e caratteristiche interne speciali, concepite per un utilizzo a temperature estreme.
- Maggiore gioco interno (C5) per evitare il precarico radiale.

### Descrizione delle Condizioni

- Temperature Elevate

### Industrie

- Ventilatori e Soffianti
- Alimentare & Bevande
- Movimentazione dei Materiali
- Imballaggio
- Servizi



T 1045 1.1/4 DEC G HLT

#### Descrizione

T	Prefisso
1045	Tipologia e serie dimensionale del cuscinetto
1.1/4	Foro inserto
DEC	Tipologia di fissaggio sull'albero
G	Opzioni di lubrificazione
HLT	Suffissi opzionali