

## Fondamenti dei cuscinetti

Dimensioni

d

D

B

mm in

Tipo

Gabbia in fibra di vetro

**Gabbia in acciaio** Non di vincolo

Dotazione: Una gabbia stampata in lamiera d'acciaio, centrata sui rulli, senza suffisso nell'appellativo o suffisso J. O una centrata, suffissi MA, MB, ML o MP nell'appellativo.

## Lubrificatore

LAGD 60  TLSD 125  TLMR 120ml  LAGD 400

LAGD 125  TLSD 260  TLMR 380ml  LAGD 1000

## Grasso

Non specificato  LGHB2  LGHP2  LGFP2

LGEV2  LGWM1  LGMT2  LGWM2

LGEM2  LGEP2  LGLT2

LGWA2  LGMT3  LGGB2

## Condizioni di lavoro

n - velocità  rpm

Op ore/giorno  ore

Temp di lavoro cuscinetto

Bassa: 47 a 63 °C

Normale: 63 a 78 °C

Elevata: 78 a 93 °C

Molto elevata: 93 a 107 °C

Contaminazione/Umidità: Bassa

Carico: Bassa

Carichi d'urto: No

**Temperatura ambiente: Media**

Bassa -10 °C  Media  Alta 40 °C

Disposizione albero: Orizzontale

Reintegrazione: Dal fianco

Anello esterno rotante: No

## Risultati

t-rilub: Intervallo di rilub.  ore

t-rilub: Intervallo corretto  ore

Gp: Quantità grasso  g

Qf: Portata  g/giorno

## Impostazione LAGD 125

**5**  
Mese



Esci