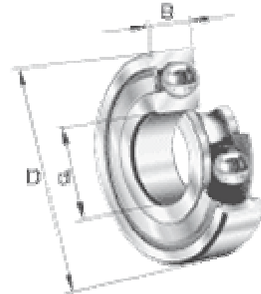


ARTIKELNUMMER:

S61700-2Z (S6700-2Z)

ARTIKELBESCHREIBUNG:

Nichtrostendes Rillenkugellager, einreihig, DIN625
beidseitige Z-Abdeckung
Lebensdauerbefettung
Material: AISI440C (W.-Nr.: 1.4125)



ABMESSUNGEN / TECHNISCHE DATEN:

| Abmessungen in mm | | | | Gewicht | Drehzahl | Tragzahlen | |
|-------------------|----|---|--|----------|----------|-------------|--------------|
| d | D | B | | in Gramm | min -1 | Dyn. C in N | Stat. C in N |
| 10 | 15 | 4 | | ca. 2 | 15000 | 640 | 326 |

TOLERANZKLASSE

TOLERANZWERTE

P0 = Normaltoleranz

d= max. 0 min. -8 µm

D= max. 0 min. -8 µm

B= max. 0 min. -120 µm

LAGERLUFT

C0 = Normalluft

min. 2 µm max. 13 µm

KONSERVIERUNG:

SCHMIERUNG:

LHRP 1/5

Standard-Lebensdauerbefettung

TEMPERATURBEREICH

-30° C + 120° C

BITTE BEACHTEN

Die hier genannte Drehzahlgrenze ist ein ungefährender Wert. Abhängig von der Toleranzklasse, Werkstoff, Einbautoleranzen, Befettung, Käfigtype, Umgebungstemperaturen, etc., können unterschiedliche Werte realisiert werden.

Stand: 01.2007

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.