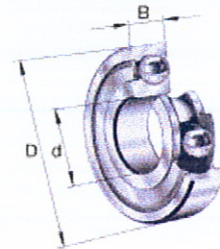


DATENBLATT

PART NUMBER

MR 126-2 Z-SI3N4



BESCHREIBUNG:

Hybrides Radialrillenkugellager, einreihig, DIN625, P0, C0

- Beidseitige nichtschleifende Z-Abdeckung
- Lebensdauerbefettung
- Standardkäfig, metallisch

Material: Ringe: 10 CR6 (1.3505)
 Kugeln: SI3N4 (Siliziumnitrid)

ABMESSUNGEN / TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen in mm			Gewicht	Drehzahl	Tragzahlen	
d	D	B	in g	min -1	Dyn. C in N	Stat. C in N
6	12	4	< 2	47000	640	260

Toleranzklasse:

P0 = standard

d= max. 0 min. -8 µm
 D= max. 0 min. -8 µm
 B= max. 0 min. -120 µm

Lagerluft

C0 = Standard min. 2 µm max. 13 µm

Konservierung: Schmierung:

LHRP1 Universales Wälzlagerschmierfett, Temperaturbereich: -30°C bis +130°C