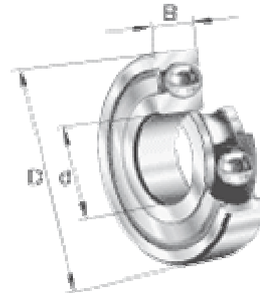


DATENBLATT

ARTIKELNUMMER:

MR 63 ZZ-SI3N4



ARTIKELBESCHREIBUNG:

Hybrides Radialrillenkugellager, einreihig, DIN625

Dichtung: beidseitig nichtschleifende Z-Abdeckung

Material: Ringe: 100 CR6 (1.3505), 60-64 HRC, max 150°C
Kugeln: SI3N4 (Siliziumnitrid)
Lappenkäfig aus Stahlblech
Z-Abdeckung aus Stahlblech

ABMESSUNGEN / TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen in mm				Gewicht	Drehzahl	Tragzahlen	
d	D	B		in Gramm	min -1	Dyn. C in N	Stat. C in N
3	6	2,5		ca. 1	74000 (Fett)	167	60

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:

LHRP1

SCHMIERUNG:

Standard-Lebensdauerbefettung, -30°C bis +130°C