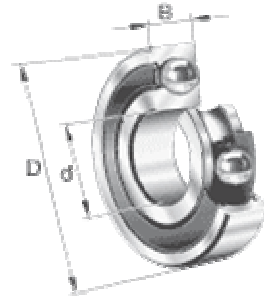


DATENBLATT

ARTIKELNUMMER:

608-2RS



ARTIKELBESCHREIBUNG:

Radialrillenkugellager, einreihig, DIN625

Dichtung: beidseitige schleifende Lippen-Dichtung

Material: Ringe und Kugeln aus 100 CR6 (1.3505), 60-64 HRC, max 150°C
Lappenkäfig aus Stahlblech
Lippen-Dichtungen aus NBR-ummantelter Stahllarmierung

ABMESSUNGEN / TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen in mm				Gewicht	Drehzahl	Tragzahlen	
d	D	B		in Gramm	min -1	Dyn. C in N	Stat. C in N
8	22	7		ca. 1	20000	3250	1370

TOLERANZKLASSE

P0 = Normaltoleranz

TOLERANZWERTE

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