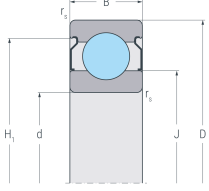
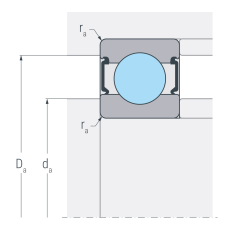


6020.2ZR

Rillenkugellager, einreihig, befettet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR



Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	137.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	116.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	107	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	143	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	64.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	62.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	1.26	Gewicht	
----	------	---------	--