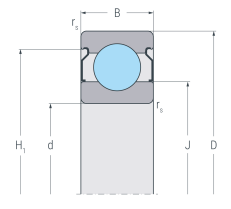


6414.2ZR

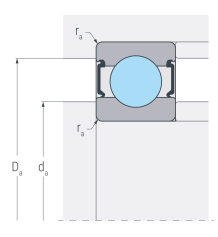
Rillenkugellager, einreihig, befettet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR

Abmessungen

d	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
В	(mm)	42	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	154.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	114	Borddurchmesser Innenring



Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	86	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	164	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	151	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	124	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	5.61	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5100	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|--|