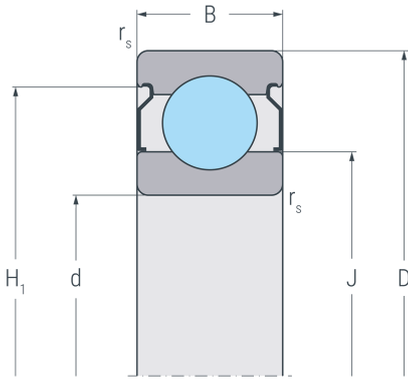


6220.2ZR

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



2 ZR



Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
B	(mm)	34	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H_1	(mm)	159	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	124.7	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	112	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	168	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	141	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	125	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	5.52	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min^{-1})	4300	Grenzdrehzahl
n_B	(min^{-1})	4700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		3.22	Gewicht
-----------	--	------	---------