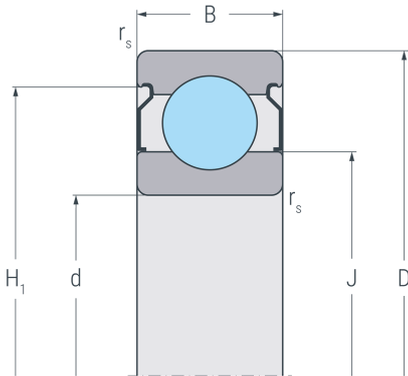


6026.2ZR

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



2 ZR



Abmessungen

d	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	33	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H_1	(mm)	182.1	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	152.6	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	139	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	191	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	113	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	4.98	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min^{-1})	3600	Grenzdrehzahl
n_B	(min^{-1})	4300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		3.27	Gewicht
-----------	--	------	---------