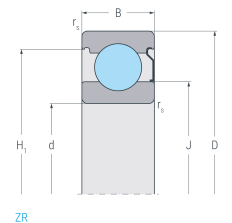


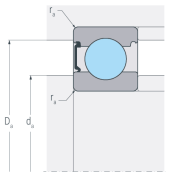
6221ZR

Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedeckt, Stahlblechkäfig,eine Deckscheibe,Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



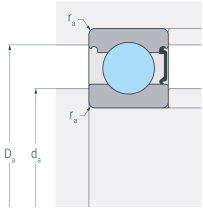
Ab	m	ess	un	gen
----	---	-----	----	-----

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
В	(mm)	36	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	169.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	131.5	Borddurchmesser Innenring



Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	117	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	178	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius



Leistungsdaten

C _r	(kN)	143	dynamische Tragzahl, radial	
C_{0r}	(kN)	124	statische Tragzahl, radial	
C_{ur}	(kN)	5.77	Ermüdungsgrenzbelastung, radial	
n _G	(min ⁻¹)	4800	Grenzdrehzahl	
n _B	(min ⁻¹)	4600	Bezugsdrehzahl	

Gewicht

|--|