

6322

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
B	(mm)	50	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	197.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	152.8	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	124	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	226	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	205	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	196	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	8.76	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4100	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		10.3	Gewicht
-----------	--	------	---------