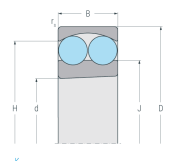
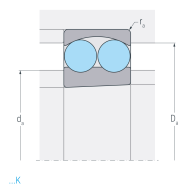


1222K.M





Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
В	(mm)	38	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	173.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	140.8	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _a	min	(mm)	122	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
Da	a max	(mm)	188	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _a	max	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	89.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	38.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.96	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	5300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|



1222K.M

Berechnungsfaktoren

e	0.17	Grenzwert für F _a / F _r
Y ₁	3.6	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y ₂	5.6	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y ₀	3.8	statischer Axiallastfaktor