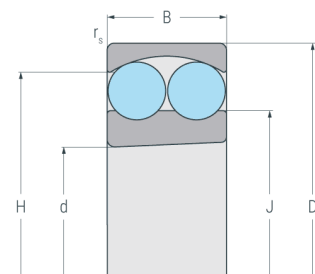
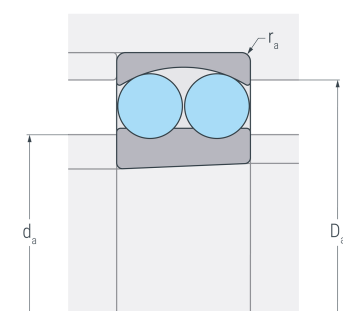


1220K.M



...K



...K

Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
B	(mm)	34	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	155.7	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	127.3	Borndurchmesser 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)	70.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	29.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.59	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	3.79	Gewicht
-----------	------	---------

1220K.M

Berechnungsfaktoren

e	0.18	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	3.6	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	5.5	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	3.8	statischer Axiallastfaktor