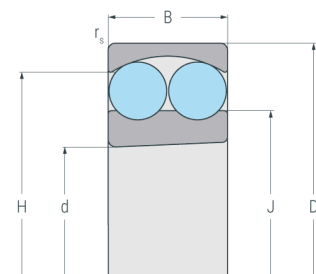
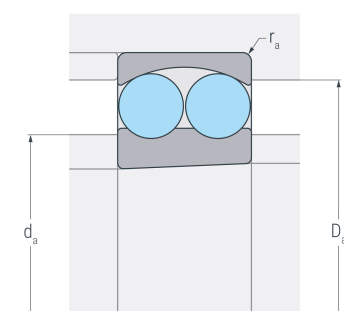


1219K.M



...K



...K

Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
B	(mm)	32	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	147.9	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	120.5	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	107	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	158	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	64.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	27.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.49	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	3.15	Gewicht
-----------	------	---------



1219K.M

Berechnungsfaktoren

e	0.17	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	3.7	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	5.8	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	3.9	statischer Axiallastfaktor