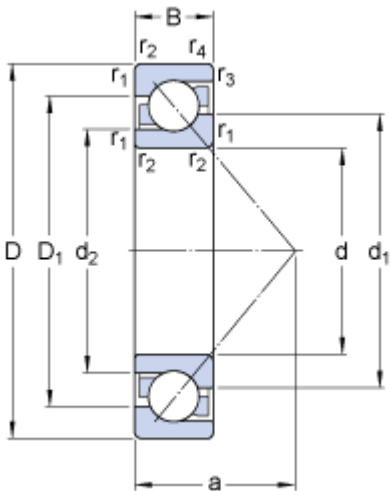


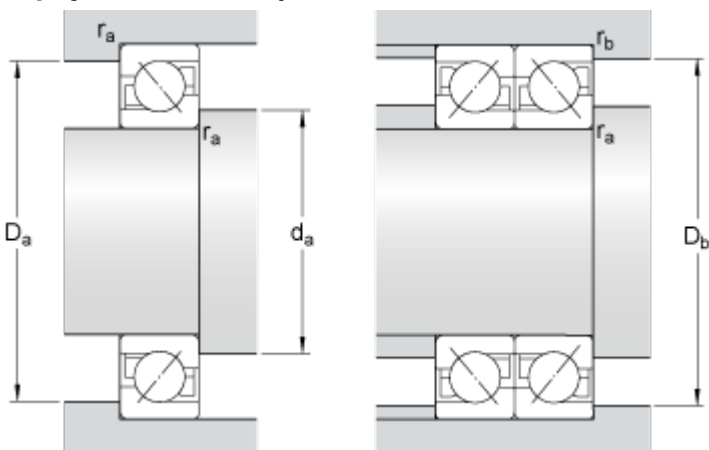
7328 BGAM

Rozměry



d	140	mm
D	300	mm
B	62	mm
d ₁	≈ 202.5	mm
d ₂	≈ 172.15	mm
D ₁	≈ 242.55	mm
a	123	mm
r _{1,2}	min. 4	mm
r _{3,4}	min. 1.5	mm

Připojovací rozměry



d _a	min. 158	mm
D _a	max. 283	mm
D _b	max. 291	mm
r _a	max. 3	mm
r _b	max. 1.5	mm

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	302	kN
Základní statická únosnost	C ₀	345	kN
Mezní únavové zatížení	P _u	9.8	kN
Referenční otáčky		2600	r/min
Mezní otáčky		3000	r/min
Výpočtový součinitel	A	2.14	
Výpočtový součinitel	k _r	0.09	
Výpočtový součinitel	e	1.14	

Jednotlivé ložisko nebo dvojice ložisek uspořádaná do tandemu

Výpočtový součinitel	X	0.35
Výpočtový součinitel	Y ₀	0.26
Výpočtový součinitel	Y ₂	0.57

Dvojice ložisek uspořádaná zády k sobě (do „O“) nebo čely k sobě (do „X“)

Výpočtový součinitel	X	0.57
Výpočtový součinitel	Y_0	0.52
Výpočtový součinitel	Y_1	0.55
Výpočtový součinitel	Y_2	0.93

Hmotnost

Hmotnost ložiska	21.5	kg
------------------	------	----
