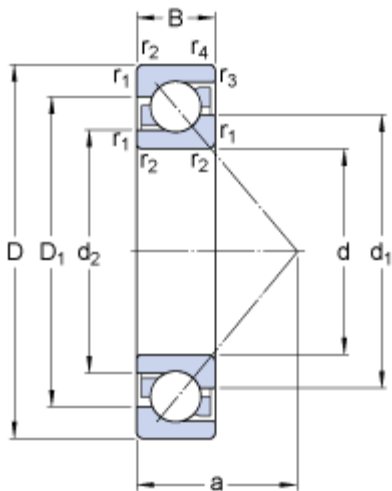


7322 BEP

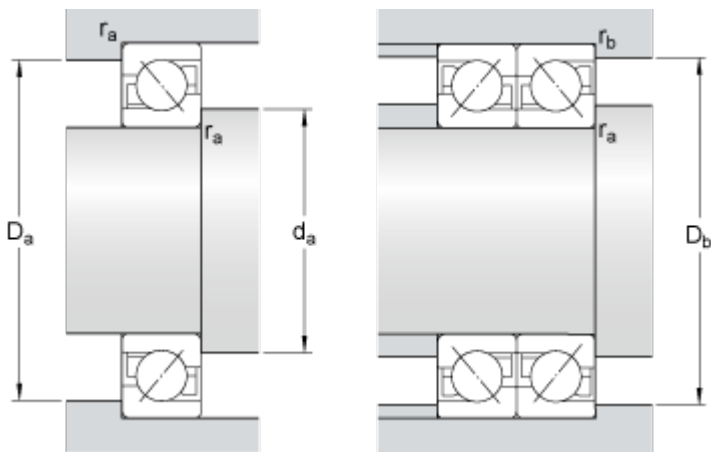
Popular item

Rozměry



d	110	mm
D	240	mm
B	50	mm
d ₁	≈ 160.8	mm
d ₂	≈ 134.98	mm
D ₁	≈ 193.5	mm
a	99	mm
r _{1,2}	min. 3	mm
r _{3,4}	min. 1.1	mm

Připojovací rozměry



d _a	min. 124	mm
D _a	max. 226	mm
D _b	max. 233	mm
r _a	max. 2.5	mm
r _b	max. 1	mm

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	225	kN
Základní statická únosnost	C ₀	224	kN
Mezní únavové zatížení	P _u	7.2	kN
Referenční otáčky		3400	r/min
Mezní otáčky		3200	r/min
Výpočtový součinitel	A	0.906	
Výpočtový součinitel	k _r	0.1	
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	10	kg
------------------	----	----
