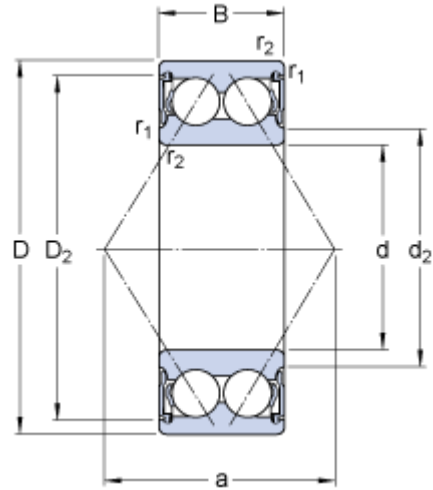


3306 A-2RS1

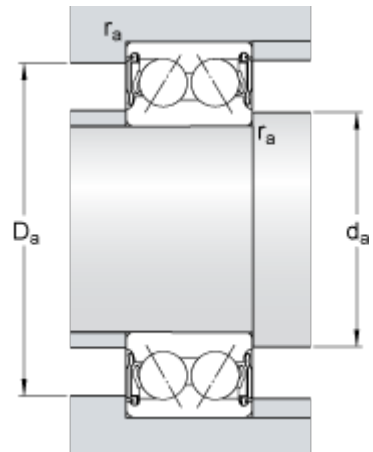
SKF Explorer Lager

Abmessungen



d	30	mm
D	72	mm
B	30.2	mm
d ₂	≈ 39.8	mm
D ₂	≈ 64.1	mm
r _{1,2}	min. 1.1	mm
a	42	mm

Anschlussmaße



d _a	min.	37	mm
d _a	max.	39.5	mm
D _a	max.	65	mm
r _a	max.	1	mm

Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	42.5	kN
Statische Tragzahl	C ₀	30	kN
Ermüdungsgrenzbelastung	P _u	1.27	kN
Grenzdrehzahl		6300	r/min
Berechnungsbeiwert	k _r	0.07	
Berechnungsbeiwert	e	0.8	
Berechnungsbeiwert	X	0.63	
Berechnungsbeiwert	Y ₀	0.66	
Berechnungsbeiwert	Y ₁	0.78	
Berechnungsbeiwert	Y ₂	1.24	

Gewicht

Gewicht Lager	0.52	kg
---------------	------	----

