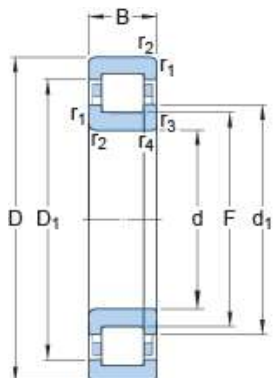




NUP 2308 ECP

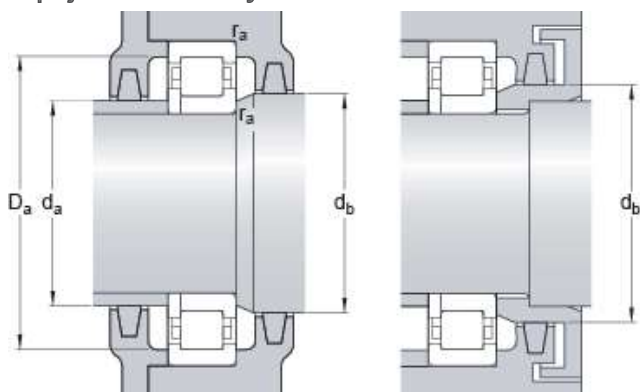
Oblíbená položka
SKF Explorer

Rozměry



d	40	mm
D	90	mm
B	33	mm
d_1	≈ 57.5	mm
D_1	≈ 75.18	mm
F	52	mm
$r_{1,2}$	min. 1.5	mm
$r_{3,4}$	min. 1.5	mm

Připojovací rozměry



d_a	min. 48	mm
d_b	min. 60	mm
D_a	max. 81.8	mm
r_a	max. 1.5	mm

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	129	kN
Základní statická únosnost	C_0	120	kN
Mezní únavové zatížení	P_u	15.3	kN
Referenční otáčky		8000	r/min
Mezní otáčky		9500	r/min
Výpočtový součinitel	k_r	0.25	

Calculation data

Výpočet zatížení: Mezní hodnota	e	0.3
Výpočet zatížení: Výpočtový součinitel	Y	0.4

Hmotnost

Hmotnost ložiska	0.98	kg
------------------	------	----