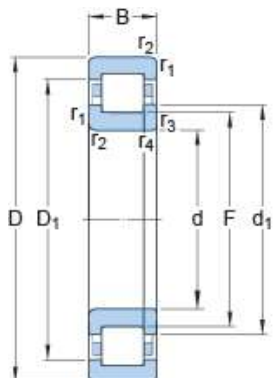




NUP 2208 ECP

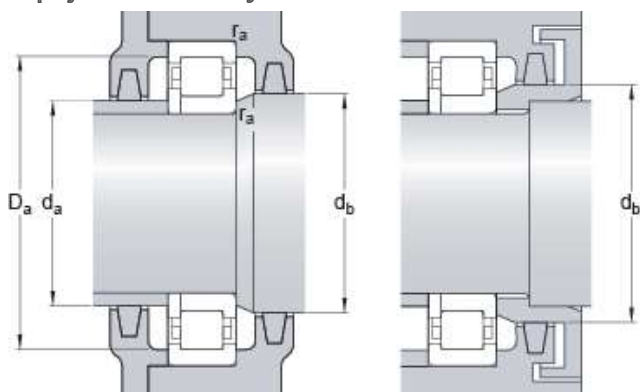
Oblíbená položka
SKF Explorer

Rozměry



d	40	mm
D	80	mm
B	23	mm
d_1	≈ 54	mm
D_1	≈ 67.53	mm
F	49.5	mm
$r_{1,2}$	min. 1.1	mm
$r_{3,4}$	min. 1.1	mm

Připojovací rozměry



d_a	min. 47	mm
d_b	min. 56	mm
D_a	max. 72.8	mm
r_a	max. 1	mm

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	81.5	kN
Základní statická únosnost	C_0	75	kN
Mezní únavové zatížení	P_u	9.65	kN
Referenční otáčky		9500	r/min
Mezní otáčky		11000	r/min
Výpočtový součinitel	k_r	0.2	

Calculation data

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

Hmotnost

Hmotnost ložiska	0.51	kg
------------------	------	----