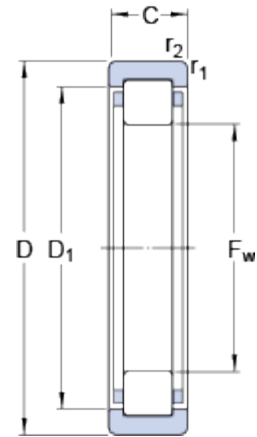




RNU 206 ECP

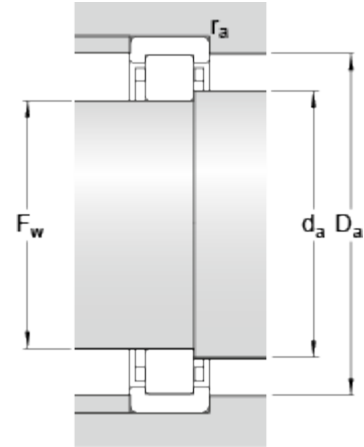
Наиболее востребованное изделие
SKF Explorer

Размеры



F_w	37.5	mm
D	62	mm
C	16	mm
D_1	\approx 52.08	mm
$r_{1,2}$	min. 1	mm

Размеры опоры



d_a	max. 41.4	mm
D_a	max. 55.9	mm
r_a	max. 1	mm

Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	44	kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C_0	36.5	kN
Предел усталостной прочности	P_u	4.5	kN
Номинальная частота вращения		13000	r/min
Предельная частота вращения		14000	r/min
Расчётный коэффициент	k_r	0.15	

Calculation data

Расчётная нагрузка: Предельное значение	e	0.2
Расчётная нагрузка: Расчётный коэффициент	Y	0.6

Масса

Масса подшипника	0.15	kg
------------------	------	----