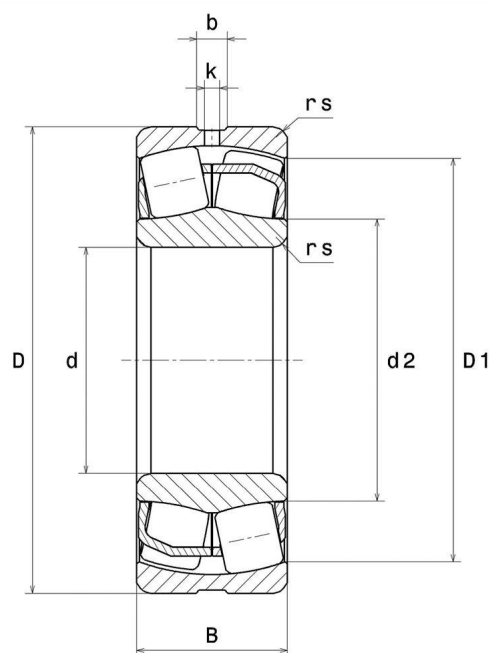
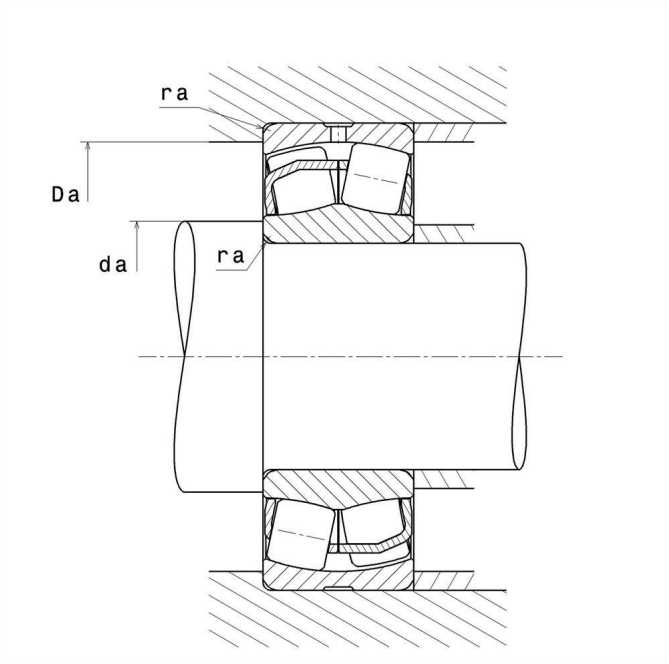




ВИЗУАЛЬНЫЙ





РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	50 mm
D - Наружный диаметр	90 mm
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца	23 mm
d2 - Наружный диаметр внутреннего кольца	59,5 mm
D1 - Внутренний диаметр наружного кольца	80,7 mm
rs - Минимальный радиус галтели	1,1 mm
Кол-во отверстий для пересмазывания	3
b- ширина паза	5,83 mm
k - диаметр отверстия	2,5 mm
Класс радиального зазора	C3
Вес	0,603 kg

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

C - Динамическая грузоподъёмность	130 kN
C0 - Статическая грузоподъёмность	124 kN
Cu - Предельная усталостная нагрузка	15,1 kN
e - Коэффициент	0.24
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	2.78
Y1 - Коэффициент осевой нагрузки	2.84
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	4.23
N ref - Базовая частота вращения	6700 tr/min
N lim - Предельная частота вращения	9100 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C
Tmax - Макс. рабочая температура	200 °C

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

da min - Минимальный диаметр буртика вала	57 mm
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	83 mm
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	1 mm



INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Эквивалентная статическая радиальная нагрузка

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X_0	Y_0
1	Y0

Значения e , $Y1$, $Y2$ и $Y0$ приведены в таблице выше.

