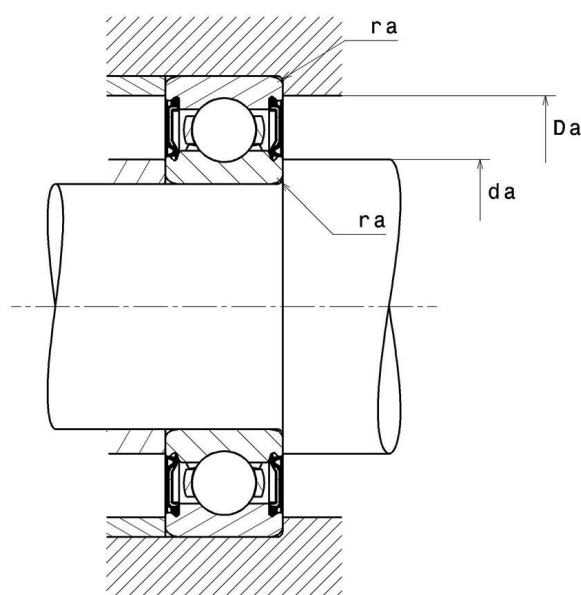
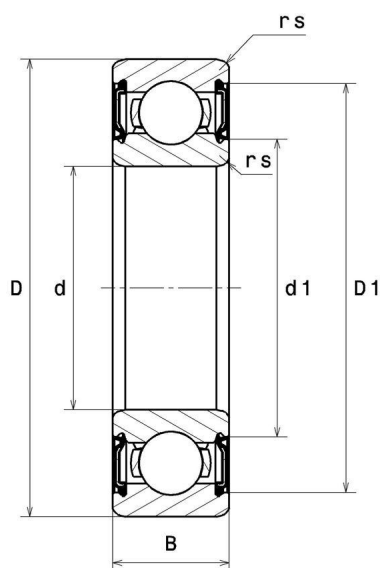




Non-contrastual illustration, image may differ from actual product.

Радиальный шарикоподшипник, сепаратор из листовой стали, двусторонние контактные уплотнения

### ВИЗУАЛЬНЫЙ



## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	60 mm
D - Наружный диаметр	85 mm
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца	13 mm
rs - Минимальный радиус галтели	1 mm
Класс радиального зазора	CN
Вес	0,193 kg

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

C - Динамическая грузоподъёмность	18,2 kN
C0 - Статическая грузоподъёмность	14,3 kN
Cu - Предельная усталостная нагрузка	0,965 kN
f0 - Коэффициент	16.4
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	4300 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-25 °C
Tmax - Макс. рабочая температура	110 °C

## РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

da min - Минимальный диаметр буртика вала	65 mm
da max - Максимальный диаметр буртика вала	66,5 mm
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	80 mm
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	1 mm



## INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y
0.172	0.19	1	0	0.56	2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3				1.45
2.07	0.34				1.31
3.45	0.38				1.15
5.17	0.42				1.04
6.89	0.44				1

Эквивалентная статическая радиальная нагрузка

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

$X_0$	$Y_0$
0.6	0.5

В случае одинарного подшипника или установки в тандеме DT :

Если  $P_0 < Fr$ , то считать  $P_0 = Fr$ 