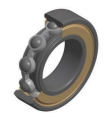


технические

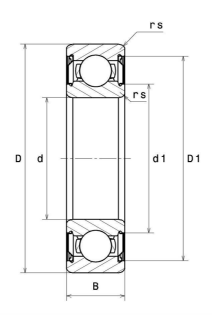
6004ZZCM/5K

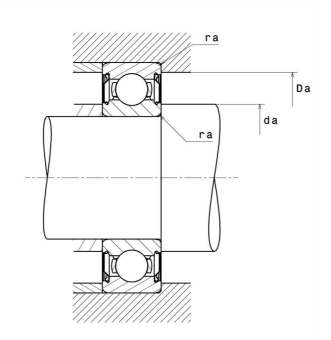
Однорядные шарикоподшипники



Радиальный шарикоподшипник, сепаратор из листовой стали, двусторонние пластины

визуальный





РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ				
Марка	NTN			
d - Внутренний диаметр	20 mm			
D - Наружный диаметр	42 mm			
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	12 mm			
rs - Минимальный радиус галтели	0,6 mm			
Класс радиального зазора	СМ			
Вес	0,069 kg			

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА				
С - Динамическая грузоподъёмность	10,4 kN			
С0 - Статическая грузоподъёмность	5,05 kN			
Cu - Предельная усталостная нагрузка	0,355 kN			
f0 - Коэффициент	13.9			
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	18000 tr/min			
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C			
Tmax - Макс. рабочая температура	150 °C			

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ				
da min - Минимальный диаметр буртика вала	24 mm			
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	38 mm			
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	0,6 mm			

INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

P = X.Fr + Y.Fa

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	100	Fa/I	Fr≤e	Fa/f	Fr > e
C_0	е	Х	Y	X	Υ
0.172	0.19	1			2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3		0	0.56	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

Po = Xo.Fr + Yo.Fa

X ₀	Y ₀
0.6	0.5

В случае одинарного подшипника или установки в тандеме DT:

Если Ро <Fr, то считать Ро = Fr