

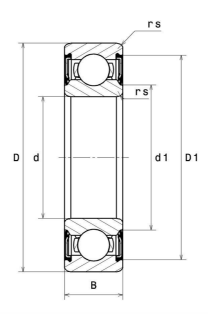
технические

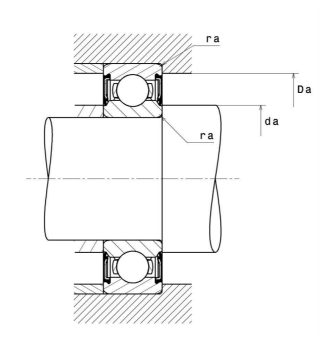
6000EE

Однорядные шарикоподшипники

Радиальный шарикоподшипник, сепаратор из листой стали, двусторонние контактные уплотнения

визуальный







РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ				
Марка	SNR			
d - Внутренний диаметр	10 mm			
D - Наружный диаметр	26 mm			
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	8 mm			
d1 - Наружный диаметр внутреннего кольца	13,9 mm			
D1 - Внутренний диаметр наружного кольца	22,5 mm			
rs - Минимальный радиус галтели	0,3 mm			
Класс радиального зазора	CN			
Вес	0,018 kg			

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА			
С - Динамическая грузоподъёмность	4,8 kN		
С0 - Статическая грузоподъёмность	1,97 kN		
Cu - Предельная усталостная нагрузка	0,09 kN		
f0 - Коэффициент	12.4		
N lim - Предельная частота вращения	21000 tr/min		
Tmin - Мин. рабочая температура	-20 °C		
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C		

частоты подшипников				
BPFO - Собственная частота наружного кольца (60 об/мин)	2.574 Hz			
BPFI - Собственная частота внутреннего кольца (60 об/мин)	4.426 Hz			
FTF - Собственная частота сепаратора (60 об/мин)	0.368 Hz			
BSF - Собственная частота беговых дорожек (60 об/мин)	3.515 Hz			



РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ				
da min - Минимальный диаметр буртика вала	12 mm			
da max - Максимальный диаметр буртика вала	13,9 mm			
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	24 mm			
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	0,3 mm			

INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

P = X.Fr + Y.Fa

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	1020	Fa / Fr ≤ e		Fa/Fr>e		
C_0	е	Х	Y	х	Y	
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

