



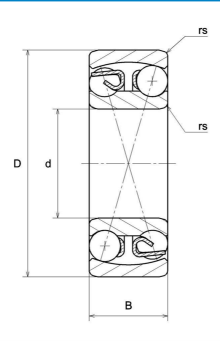
1200S

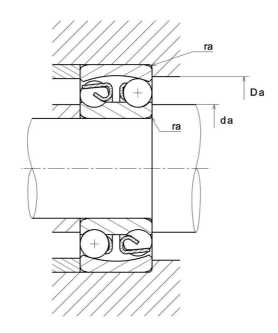
Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

0



визуальный





Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ		
Марка	NTN	
d - Внутренний диаметр	10 mm	
D - Наружный диаметр	30 mm	
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	9 mm	
rs - Минимальный радиус галтели	0,6 mm	
Класс радиального зазора	CN	
Класс точности	P0	
Вес	0,034 kg	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА		
С - Динамическая грузоподъёмность	5,55 kN	
С0 - Статическая грузоподъёмность	1,19 kN	
Cu - Предельная усталостная нагрузка	0,049 kN	
е - Коэффициент	0.32	
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	2.1	
Y1 - Коэффициент осевой нагрузки	2	
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	3.1	
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	28000 tr/min	
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	22000 tr/min	
Tmin - Мин. рабочая температура	-20 °C	
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C	

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ		
da min - Минимальный диаметр буртика вала	14 mm	
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	26 mm	



1200S

Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса

0,6 mm

