

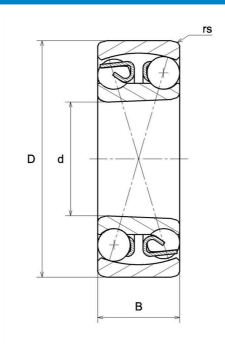
#### технические

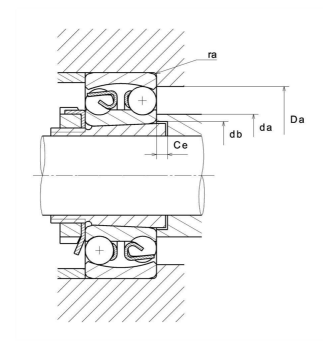
1222SK

Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

0

### визуальный







РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ		
Марка	NTN	
d - Внутренний диаметр	110 mm	
D - Наружный диаметр	200 mm	
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	38 mm	
rs - Минимальный радиус галтели	2,1 mm	
Обозн. втулки	H222X	
Класс радиального зазора	CN	
Класс точности	Р0	
Вес	5,21 kg	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА		
С - Динамическая грузоподъёмность	87 kN	
С0 - Статическая грузоподъёмность	38,5 kN	
Cu - Предельная усталостная нагрузка	1,5 kN	
е - Коэффициент	0.18	
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	3.9	
Y1 - Коэффициент осевой нагрузки	3.7	
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	5.7	
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	3400 tr/min	
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	2800 tr/min	
Tmin - Мин. рабочая температура	-20 °C	
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C	

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ		
da min - Минимальный диаметр буртика вала	121 mm	



## 1222SK

# Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ		
da max - Максимальный диаметр буртика вала	138 mm	
db - Минимальный диаметр втулки	116 mm	
Се - Минимальная длина втулки	7 mm	
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	189 mm	
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	2 mm	