

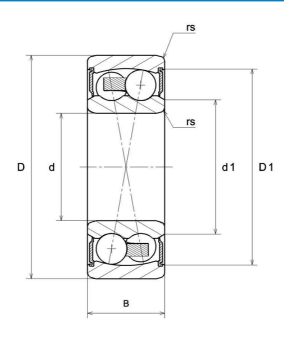
технические

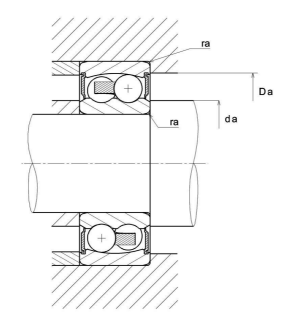
2309EEG15

Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

0

визуальный







шарикоподшипники

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ		
Марка	SNR	
d - Внутренний диаметр	45 mm	
D - Наружный диаметр	100 mm	
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	36 mm	
d1 - Наружный диаметр внутреннего кольца	57,2 mm	
D1 - Внутренний диаметр наружного кольца	86,5 mm	
rs - Минимальный радиус галтели	1,5 mm	
Класс радиального зазора	CN	
Класс точности	PO	
Вес	1,32 kg	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА		
С - Динамическая грузоподъёмность	38 kN	
С0 - Статическая грузоподъёмность	12,7 kN	
Cu - Предельная усталостная нагрузка	0,58 kN	
е - Коэффициент	0.25	
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	2.62	
Y1 - Коэффициент осевой нагрузки	2.5	
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	3.87	
N lim - Предельная частота вращения	4300 tr/min	
Tmin - Мин. рабочая температура	-20 °C	
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C	

частоты подшипников		
ВРГО - Собственная частота наружного кольца (60	6.218 Hz	
об/мин)		



2309EEG15

Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

частоты подшипников		
BPFI - Собственная частота внутреннего кольца (60 об/мин)	8.782 Hz	
FTF - Собственная частота сепаратора (60 об/мин)	0.415 Hz	
BSF - Собственная частота беговых дорожек (60 об/мин)	5.603 Hz	

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ		
da min - Минимальный диаметр буртика вала	53 mm	
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	92 mm	
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	1,5 mm	