

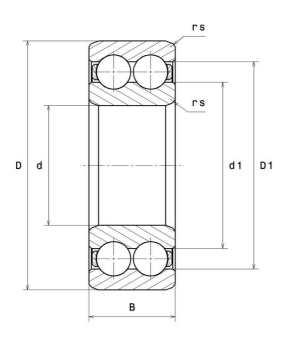
технические

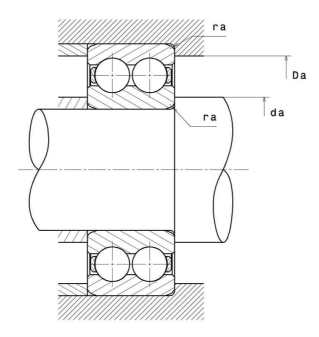
4205A

Двухрядные шарикоподшипники

0

визуальный







РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ		
Марка	SNR	
d - Внутренний диаметр	25 mm	
D - Наружный диаметр	52 mm	
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	18 mm	
d1 - Наружный диаметр внутреннего кольца	34,7 mm	
D1 - Внутренний диаметр наружного кольца	43,3 mm	
rs - Минимальный радиус галтели	1 mm	
Класс радиального зазора	CN	
Класс точности	P0	
Вес	0,16 kg	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА		
С - Динамическая грузоподъёмность	19,1 kN	
С0 - Статическая грузоподъёмность	14,7 kN	
Cu - Предельная усталостная нагрузка	0,82 kN	
f0 - Коэффициент	14.4	
N ref - Базовая частота вращения	11000 tr/min	
N lim - Предельная частота вращения	12000 tr/min	
Tmin - Мин. рабочая температура	-20 °C	
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C	

частоты подшипников		
BPFO - Собственная частота наружного кольца (60 об/мин)	4.084 Hz	
BPFI - Собственная частота внутреннего кольца (60 об/мин)	5.916 Hz	
FTF - Собственная частота сепаратора (60 об/мин)	0.408 Hz	



частоты подшипников		
BSF - Собственная частота беговых дорожек (60 об/мин)	5.276 Hz	

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ		
da min - Минимальный диаметр буртика вала	31 mm	
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	46 mm	
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	1 mm	