

технические

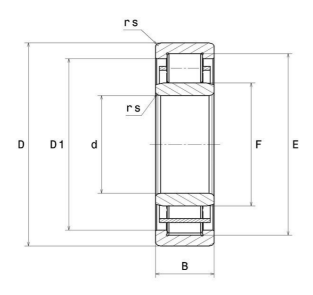
NU215

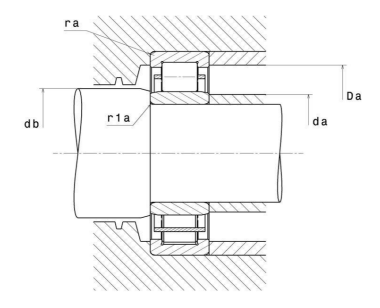
Однорядные цилиндрические роликоподшипники



Однорядный роликовый подшипник, сепаратор из листовой стали

визуальный







РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	75 mm
D - Наружный диаметр	130 mm
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	25 mm
E - Диаметр описанной окружности роликов	116,5 mm
F - Диаметр вписанной окружности роликов	88,5 mm
rs - Минимальный радиус галтели	1,5 mm
r1s - Минимальный радиус галтели	1,5 mm
Класс радиального зазора	CN
Вес	1,23 kg

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА		
С - Динамическая грузоподъёмность	107 kN	
С0 - Статическая грузоподъёмность	111 kN	
Cu - Предельная усталостная нагрузка	13,4 kN	
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	6000 tr/min	
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	5100 tr/min	
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C	
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C	

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ		
da min - Минимальный диаметр буртика вала	83 mm	
da max - Максимальный диаметр уступа малого торца	87 mm	
db min - Минимальный диаметр проставочной втулки внутреннего кольца	90 mm	
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	122 mm	



РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ га max - Максимальный радиус галтели 1,5 mm 1,5 mm

INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

P = Fr

Эквивалентная статическая радиальная нагрузка

Po = Fr