

технические

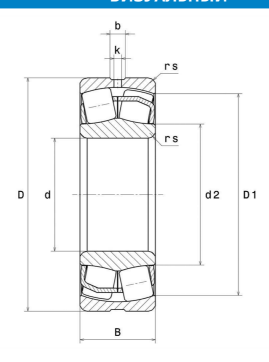
23120.EAW33

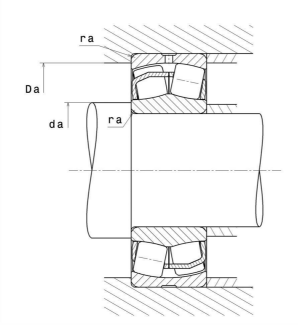
Сферические роликоподшипники



ULTAGE®

визуальный





РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ				
Марка	NTN			
d - Внутренний диаметр	100 mm			
D - Наружный диаметр	165 mm			
В - Ширина подшипника/внутреннего кольца	52 mm			
d2 - Наружный диаметр внутреннего кольца	114,7 mm			
D1 - Внутренний диаметр наружного кольца	146,9 mm			
rs - Минимальный радиус галтели	2 mm			
Кол-во отверстий для пересмазывания	3			
b- ширина паза	8,39 mm			
k - диаметр отверстия	4 mm			
Класс радиального зазора	CN			
Вес	4,34 kg			

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА			
С - Динамическая грузоподъёмность	464 kN		
С0 - Статическая грузоподъёмность	563 kN		
Cu - Предельная усталостная нагрузка	62,8 kN		
е - Коэффициент	0.28		
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	2.34		
/1 - Коэффициент осевой нагрузки 2.39			
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	3.56		
N ref - Базовая частота вращения	3200 tr/min		
N lim - Предельная частота вращения	3900 tr/min		
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C		
Tmax - Макс. рабочая температура	200 °C		

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ			
da min - Минимальный диаметр буртика вала	111 mm		
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	154 mm		
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	2 mm		

INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

P = X.Fr + Y.Fa

Fa	/Fr≤e	Fa/Fr	> e
х	Υ	x	Y
1	Y1	0.67	Y2

Эквивалентная статическая радиальная нагрузка

Po = Xo.Fr + Yo.Fa

X ₀	Y ₀
1	Y0

Значения е, Y1, Y2 и Y0 приведены в таблице выше.