



Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	80 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

	0,015 mm	Точность вращения, радиальная
	0,01 mm	Осевое торцовое биение
$S_{r min}$	0,005 mm	Мин. радиальный зазор в подшипнике, при нормальной группе зазора
$S_{r max}$	0,02 mm	Макс. радиальный зазор, при нормальной группе зазора
$S_{k min}$	0,01 mm	Мин. осевой зазор по опрокидывающему моменту, при нормальной группе зазора
$S_{k max}$	0,04 mm	Макс. осевой зазор по опрокидывающему моменту, при нормальной группе зазора
C_a	64.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	223.000 N	Статическая осевая грузоподъемность
C_r	45.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	109.000 N	Статическая радиальная грузоподъемность
$N_{G oil}$	975 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом и нормальной группе зазора
N_G Grease	485 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке и нормальной группе зазора
	61828	Размеры совпадают с размерной серией 18 по ISO

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция