

**GE180-DO-2RS-C3**

Сферический шарнирный подшипник



Радиальный шарнирный подшипник, обслуживаемый, пара скольжения: сталь/сталь, DIN ISO 12240-1, размерная серия E, с уплотнениями

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance required	
Material	Steel	
Уплотнение	2RS	Lip seals on both sides
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Coating	Durotect M	Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate)

Основные размеры и рабочие характеристики

d	180 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	260 mm	Наружный диаметр подшипника
B	105 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	1.990.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	7.650.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	18,43 kg	Вес

Присоединительные размеры

r _{1smin}	1,1 mm	Размер монтажной фаски
r _{2smin}	1,1 mm	Размер монтажной фаски
d _{a max}	198,9 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
D _{a min}	219 mm	Диаметр соединения с корпусом



Габаритные размеры

C	80 mm	Ширина наружного кольца
d _К	225 mm	Диаметр сферы
α	6 °	Угол опрокидывания
d _{ОТ}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d _{УТ}	-0,025 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
D _{ОТ}	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D _{УТ}	-0,035 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
B _{ОТ}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B _{УТ}	-0,25 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
C _{ОТ}	0 mm	Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска
C _{УТ}	-0,7 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
G _r	0,192 - 0,284	Радиальный зазор
G _{rmax}	0,192 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0,1 mm	Radial clearance, minimum

Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	130 °C	Макс. рабочая температура



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности