

**GE80-DO**

Сферический шарнирный подшипник

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

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance required
Material	Steel
Уплотнение	Without без
Coating	Durotect M Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate)

Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	120 mm	Наружный диаметр подшипника
B	55 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	522.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	2.010.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	2,26 kg	Вес

Присоединительные размеры

r _{1smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
r _{2smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
d _{a max}	89,4 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
D _{a min}	99 mm	Диаметр соединения с корпусом



Габаритные размеры

C	45 mm	Ширина наружного кольца
d _К	105 mm	Диаметр сферы
α	6 °	Угол опрокидывания
d _{ОТ}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d _{УТ}	-0,015 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
D _{ОТ}	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D _{УТ}	-0,015 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
B _{ОТ}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B _{УТ}	-0,15 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
C _{ОТ}	0 mm	Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска
C _{УТ}	-0,4 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
G _r	0,072 - 0,142	Радиальный зазор
G _{rmax}	0,142 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0,072 mm	Radial clearance, minimum

Диапазон температур

T _{min}	-60 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	200 °C	Макс. рабочая температура



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности