

**GE160-LO**

Сферический шарнирный подшипник



Радиальный шарнирный подшипник, обслуживаемый, пара скольжения: сталь/сталь, DIN ISO 12240-1, размерная серия, цилиндрические насадки на внутреннем кольце, открытое исполнение

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance required	
Material	Steel	
Уплотнение	Without	без
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Coating	Durotect M	Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate)

Основные размеры и рабочие характеристики

d	160 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	230 mm	Наружный диаметр подшипника
B	160 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	1.770.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	16,2 kg	Вес

Присоединительные размеры

r _{1smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
r _{2smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
d _{a max}	177 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
D _{a min}	191 mm	Диаметр соединения с корпусом



Габаритные размеры

C	80 mm	Ширина наружного кольца
d _К	200 mm	Диаметр сферы
α	4 °	Угол опрокидывания
d _{ОТ}	0,04 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d _{УТ}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
D _{ОТ}	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D _{УТ}	-0,03 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
B _{ОТ}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B _{УТ}	-0,4 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
C _{ОТ}	0 mm	Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска
C _{УТ}	-0,6 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
G _r	0,1 - 0,192	Радиальный зазор
G _{rmax}	0,192 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0,1 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