

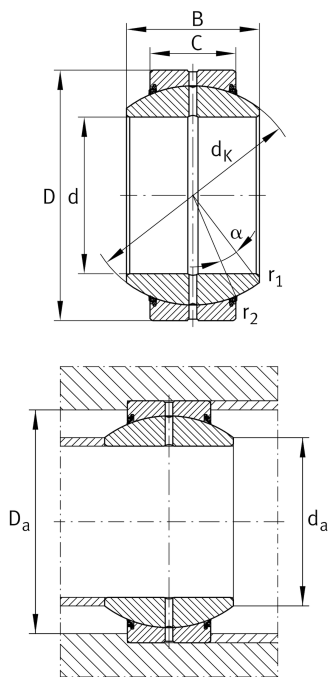
**GE60-FO-2TS**

Сферический шарнирный подшипник



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

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance required	
Material	Steel	
Уплотнение	2TS	Встроенные тройные высокоэффективные контактные уплотнения с обеих сторон
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	60 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	105 mm	Наружный диаметр подшипника
B	63 mm	Ширина внутреннего кольца
C_r	407.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	1.560.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	2,03 kg	Вес

Присоединительные размеры

$r_{1\text{min}}$	1 mm	Размер монтажной фаски
$r_{2\text{min}}$	1 mm	Размер монтажной фаски
$d_{a\text{max}}$	67 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
$D_{a\text{min}}$	87 mm	Диаметр соединения с корпусом



Габаритные размеры

C	40 mm	Ширина наружного кольца
d _К	92 mm	Диаметр сферы
α	17 °	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}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °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