

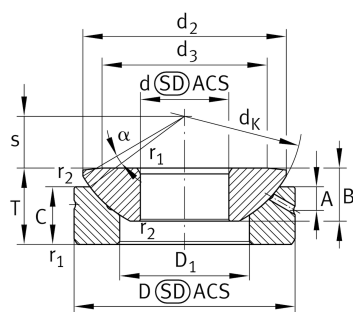
**GE70-AX**

Сферический шарнирный подшипник



Упорный шарнирный подшипник,
обслуживаемый, пара скольжения:
сталь/сталь, DIN ISO 12240-3, открытое
исполнение

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance required
Coating	Durotect M Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate)

Основные размеры и рабочие характеристики

d	70 mm	Внутренний диаметр
D	160 mm	Наружный диаметр подшипника
T	50 mm	Высота
C _a	1.050.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	4.030.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
≈m	5,6 kg	Вес

Присоединительные размеры

r _{1smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
r _{2smin}	0,3 mm	Размер монтажной фаски
d _{a max}	121 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
D _{a min}	102 mm	Диаметр соединения с корпусом



Габаритные размеры

d_K	170 mm	Диаметр сферы
d_3	121	Размер резьбы
D_1	95 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	40 mm	Ширина
C	36 mm	Ширина наружного кольца
s	35 mm	Расстояние от плоскости до центра сферы
A	13,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
α	6 °	Угол опрокидывания
d_{OT}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d_{UT}	-0,015 mm	Нижнее отклонение допуска, внутренний диаметр подшипника
D_{OT}	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D_{UT}	-0,025 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
T_{OT}	0 mm	Высота, верхнее отклонение допуска
T_{UT}	-0,4 mm	Высота, нижнее отклонение допуска
C_{UT}	0 mm	Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска
C_{OT}	-0,3 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
B_{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B_{UT}	-0,3 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
d_2	149,5 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца

Диапазон температур

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



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности