

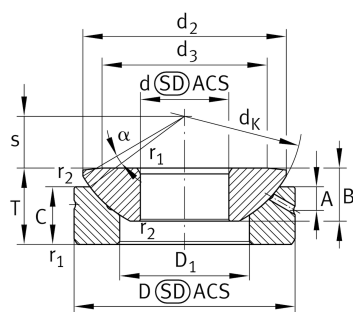
**GE35-AX**

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	35 mm	Внутренний диаметр
D	90 mm	Наружный диаметр подшипника
T	28 mm	Высота
C _a	338.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.300.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
m	1,023 kg	Вес

Присоединительные размеры

r _{1smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
r _{2smin}	0,3 mm	Размер монтажной фаски
d _{a max}	66 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
D _{a min}	57 mm	Диаметр соединения с корпусом



Габаритные размеры

d_K	98 mm	Диаметр сферы
d_3	66	Размер резьбы
D_1	52 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	22 mm	Ширина
C	20 mm	Ширина наружного кольца
s	22 mm	Расстояние от плоскости до центра сферы
A	8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
α	6 °	Угол опрокидывания
d_{OT}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d_{UT}	-0,012 mm	Нижнее отклонение допуска, внутренний диаметр подшипника
D_{OT}	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D_{UT}	-0,015 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}	-0,24 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
B_{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B_{UT}	-0,24 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
d_2	84 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