

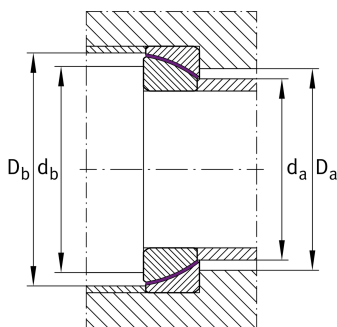
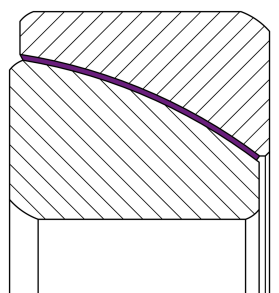
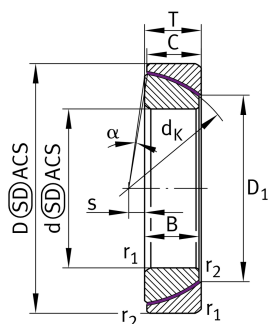
**GE30-SW**

Сферический шарнирный подшипник



Радиально-упорный шарнирный подшипник, необслуживаемый, DIN ISO 12240-2, внутреннее кольцо обработано твердым хромированием, открытый

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance free
-------------	------------------

Material sliding Layer	ELGOGLIDE
------------------------	-----------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	55 mm	Наружный диаметр подшипника
T	17 mm	Высота
B	16 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	194.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	323.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,21 kg	Вес

Присоединительные размеры

r _{1smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
r _{2smin}	0,3 mm	Размер монтажной фаски
d _{a max}	34,6 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
D _{b min}	50,5 mm	Диаметр соединения
d _{b max}	45 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
D _{a min}	40,5 mm	Диаметр соединения с корпусом



Габаритные размеры

d _К	50 mm	Диаметр сферы
D ₁	36,1 mm	Диаметр отверстия свободного кольца
C	16 mm	Ширина наружного кольца
s	2 mm	Расстояние от плоскости до центра сферы
α	2,3 °	Угол опрокидывания
d _{ОТ}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d _{УТ}	-0,012 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
D _{ОТ}	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D _{УТ}	-0,016 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
T _{ОТ}	0,25 mm	Высота, верхнее отклонение допуска
B _{ОТ}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
T _{УТ}	-0,25 mm	Высота, нижнее отклонение допуска
B _{УТ}	-0,24 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
C _{ОТ}	0 mm	Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска
C _{УТ}	-0,24 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска

Диапазон температур

T _{min}	-50 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	150 °C	Макс. рабочая температура



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности