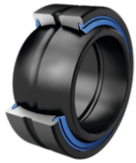


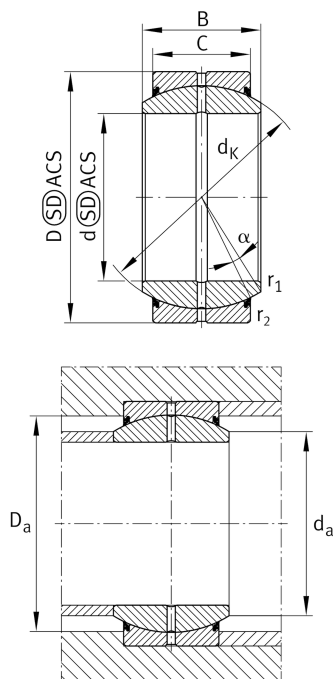
**GE17-DO-2RS-E**

## Сферический шарнирный подшипник



Standard performance Radial spherical plain bearing, requiring maintenance, sliding contact surface: steel/steel, DIN ISO 12240-1, dimension series E, sealed

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance required	
Material	Steel	
Уплотнение	2RS	Lip seals on both sides
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

$d$	17 mm	Диаметр отверстия подшипника
$D$	30 mm	Наружный диаметр подшипника
$B$	14 mm	Ширина внутреннего кольца
$C_r$	21.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	106.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$m$	0,039 kg	Вес

## Присоединительные размеры

$r_{1min}$	0,3 mm	Размер монтажной фаски
$r_{2min}$	0,3 mm	Размер монтажной фаски
$d_{a max}$	20,7 mm	Присоединительный размер внутреннего кольца
$D_{a min}$	24,2 mm	Диаметр соединения с корпусом



### Габаритные размеры

C	10 mm	Ширина наружного кольца
d <sub>К</sub>	25 mm	Диаметр сферы
α	10 °	Угол опрокидывания
d <sub>ОТ</sub>	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d <sub>УТ</sub>	-0,008 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
D <sub>ОТ</sub>	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D <sub>УТ</sub>	-0,009 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
B <sub>ОТ</sub>	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B <sub>УТ</sub>	-0,12 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
C <sub>ОТ</sub>	0 mm	Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска
C <sub>УТ</sub>	-0,24 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
G <sub>r</sub>	0,04-0,082	Радиальный зазор
G <sub>rmax</sub>	0,082 mm	Radial clearance, maximum
G <sub>rmin</sub>	0,04 mm	Radial clearance, minimum

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	130 °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