

**GE260-HF**

## Сферический шарнирный подшипник

Radial spherical plain bearing, maintenance-free, sliding contact surface: GFK / Durotect CMT, DIN ISO 12240-1, dimension series H, open design

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance free	
Уплотнение	Without	Without
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Bore lining	Without	
Coating	Without	
Fabric	GFK+PTFE	Glass fibre-reinforced sliding plastic plate with additives of PTFE
Material	Steel	

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия подшипника
$C_r$	4.250.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
D	370 mm	Наружный диаметр подшипника
B	185 mm	Ширина внутреннего кольца
C	175 mm	Ширина наружного кольца
$C_{0r}$	6.400.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$m$	69,5 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$r_{1\text{min}}$	1,1 mm	Edge Spacing
$r_{2\text{min}}$	1,1 mm	Размер монтажной фаски
$D_{\text{amin}}$	317 mm	Диаметр соединения с корпусом
$d_{\text{amax}}$	285 mm	Connection measurement, inner ring

### Габаритные размеры

$d_{\text{К}}$	340 mm	Диаметр сферы
$\alpha$	2 °	Угол опрокидывания
$D_{\text{OT}}$	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
$D_{\text{UT}}$	-0,04 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
$B_{\text{OT}}$	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
$d_{\text{UT}}$	-0,04 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
$B_{\text{UT}}$	-0,35 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
$d_{\text{OT}}$	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
$C_{\text{OT}}$	0 mm	Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска
$C_{\text{UT}}$	-0,8 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
$G_{\text{r}}$	0,110 - 0,380 mm	Радиальный зазор
$G_{\text{rmax}}$	0,38 mm	Radial clearance, maximum
$G_{\text{rmin}}$	0,11 mm	Radial clearance, minimum

### Диапазон температур

$T_{\text{min}}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\text{max}}$	75 °C	Макс. рабочая температура



## Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности