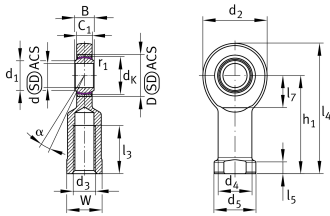


**GIR12-UK**

## Шарнирная головка

Шарнирная головка, с внутренней резьбой, необслуживаемая, антифрикционный слой: композит на основе PTFE, DIN ISO 12240-4, размерная серия E, форма F, внутреннее кольцо с твердым хромированием, открытое исполнение, правая резьба

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable	
Maintenance	Maintenance free	
Mounting	Internal thread	
Lubrication nipple	Cannot be relubricated	
Slotted	No	
Thread Pitch	Right-hand thread	
Уплотнение	Without	без

## Основные размеры и рабочие характеристики

$C_r$	11.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	30.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	12 mm	Диаметр отверстия подшипника
$d_2$	34 mm	Outer eye diameter
$l_4$	67 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
$\approx m$	99 g	Вес



### Габаритные размеры

C <sub>1</sub>	8 mm	Ширина проушины шарнирной головки
D	22 mm	Наружный диаметр подшипника
B	10 mm	Ширина внутреннего кольца
d <sub>K</sub>	18 mm	Диаметр сферы
d <sub>3</sub>	M12	Размер резьбы
d <sub>4</sub>	17,5 mm	Диаметр хвостовика
d <sub>5</sub>	22 mm	Диаметр хвостовика, большой
h <sub>1</sub>	50 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
α	11 °	Tilt angle
l <sub>3</sub>	23 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
l <sub>5</sub>	6,5 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
l <sub>7</sub>	18 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
W	19 mm	Width Across Flat
d <sub>UT</sub>	-0,008 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
d <sub>OT</sub>	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
B <sub>UT</sub>	-0,12 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
B <sub>OT</sub>	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
G <sub>r</sub>	0 - 0,032	Радиальный зазор
G <sub>rmin</sub>	0 mm	Radial clearance, minimum
G <sub>rmax</sub>	0,032 mm	Radial clearance, maximum

### Присоединительные размеры

r <sub>1smin</sub>	0,3 mm	Размер монтажной фаски
d <sub>1</sub>	14,9 mm	Outer flange diameter inner ring



### Диапазон температур

$T_{min}$	-50 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности