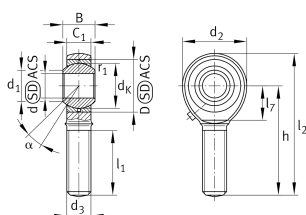


**GAKR10-PB**

## Шарнирная головка

Шарнирная головка с наружной резьбой,  
правая резьба, обслуживаемая,  
пара скольжения: сталь/бронза,  
DIN ISO 12240-4, размерная серия K,  
форма M, открытое исполнение

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance required
Lubrication nipple	DIN3405 (funnel-type grease nipple)
Slotted	No
Thread Pitch	Right-hand thread
Уплотнение	Without без
Mounting	External thread

## Основные размеры и рабочие характеристики

$C_r$	10.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	18.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	10 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	22 mm	Наружный диаметр подшипника
$l_2$	62 mm	Общая длина шарнирной головки с наружной резьбой
B	14 mm	Ширина внутреннего кольца
$d_2$	28 mm	Наружный диаметр проушины
$m$	69,364 g	Вес



### Присоединительные размеры

$d_1$	12,9 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
$r_{1\text{min}}$	0,3 mm	Размер монтажной фаски

### Габаритные размеры

$d_K$	19,05 mm	Диаметр сферы
$d_3$	M10	Размер резьбы
$h$	48 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
$C_1$	10,5 mm	Ширина проушины шарнирной головки
$\alpha$	13 °	Угол опрокидывания
$l_1$	28 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
$d_{OT}$	0,015 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
$d_{UT}$	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
$d_T$	H7	Диаметр отверстия подшипника, допуск
$B_{OT}$	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
$B_{UT}$	-0,12 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
$G_r$	0 - 0,035	Радиальный зазор
$G_{r\text{max}}$	0,035 mm	Radial clearance, maximum
$G_{r\text{min}}$	0 mm	

### Диапазон температур

$T_{\text{min}}$	-60 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\text{max}}$	250 °C	Макс. рабочая температура



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности