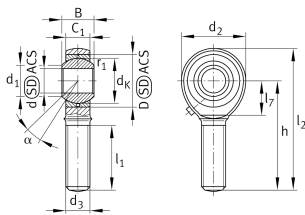


**GAKLB22-PC**

## Шарнирная головка

Шарнирная головка с наружной резьбой, левая 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	Left-hand thread	
Уплотнение	Without	без
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Mounting	External thread	

## Основные размеры и рабочие характеристики

$C_r$	35.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	48.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	22 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	42 mm	Наружный диаметр подшипника
$l_2$	111,5 mm	Общая длина шарнирной головки с наружной резьбой
B	28 mm	Ширина внутреннего кольца
$d_2$	55 mm	Наружный диаметр проушины
$\approx m$	435 g	Вес



### Присоединительные размеры

$d_1$	25,8 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
$r_{1min}$	0,3 mm	Размер монтажной фаски

### Габаритные размеры

$d_K$	38,1 mm	Диаметр сферы
$d_3$	M22X1,5-LH	Размер резьбы
$h$	84 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
$C_1$	20 mm	Ширина проушины шарнирной головки
$\alpha$	15 °	Угол опрокидывания
$l_1$	48 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
$l_7$	26 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
$d_{OT}$	0,021 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
$G_r$	0,01 - 0,055	Радиальный зазор
$G_{rmax}$	0,055 mm	Radial clearance, maximum
$G_{rmin}$	0,01 mm	

### Диапазон температур

$T_{min}$	-50 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	250 °C	Макс. рабочая температура



## Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности