



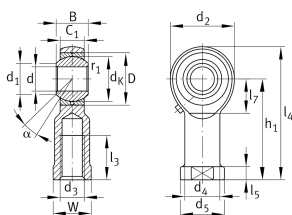
## GIKL6-PB [↗](#)

### Шарнирная головка



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

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance required
Mounting	Internal thread
Lubrication nipple	DIN71412-AS6 (tapered grease nipple)
Slotted	No
Thread Pitch	Left-hand thread
Уплотнение	Without без

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	6 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	16 mm	Наружный диаметр подшипника
B	9 mm	Ширина внутреннего кольца
C <sub>r</sub>	4.320 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.990 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
G <sub>r</sub>	0 - 0,035	Радиальный зазор
≈m	28,165 g	Вес



### Габаритные размеры

$d_K$	12,7 mm	Диаметр сферы
$d_1$	8,9 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
$d_2$	20 mm	Наружный диаметр проушины
$d_3$	M6	Размер резьбы
$d_4$	10 mm	Диаметр хвостовика
$h_1$	30 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
$C_1$	6,75 mm	Ширина проушины шарнирной головки
$\alpha$	13 °	Угол опрокидывания
$l_3$	12 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
$l_4$	40 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
$l_5$	5 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
$l_7$	11 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
$d_5$	13 mm	Диаметр хвостовика, большой
$r_{1smin}$	0,3 mm	Размер монтажной фаски
$W$	11 mm	Размер под ключ
$d_{OT}$	0,012 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
$G_{max}$	0,035 mm	Radial clearance, maximum
$G_{min}$	0 mm	Radial clearance, minimum

### Диапазон температур

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



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности