

**GIKR25-PB** [↗](#)

## Шарнирная головка



Шарнирная головка с внутренней резьбой, правая 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
Lubrication nipple	DIN71412-AS6 (tapered grease nipple)
Slotted	No
Thread Pitch	Right-hand thread
Уплотнение	Without                      без
Mounting	Internal thread

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	47 mm	Наружный диаметр подшипника
B	31 mm	Ширина внутреннего кольца
C <sub>r</sub>	47.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	72.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
G <sub>r</sub>	0 - 0,035	Радиальный зазор
≈m	0,73 kg	Вес



### Габаритные размеры

d <sub>K</sub>	42,85 mm	Диаметр сферы
d <sub>1</sub>	29,5 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
d <sub>2</sub>	60 mm	Наружный диаметр проушины
d <sub>3</sub>	M24x2	Размер резьбы
d <sub>4</sub>	33,5 mm	Диаметр хвостовика
h <sub>1</sub>	94 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
C <sub>1</sub>	22 mm	Ширина проушины шарнирной головки
α	15 °	Угол опрокидывания
l <sub>3</sub>	42 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
l <sub>4</sub>	124 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
l <sub>5</sub>	12 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
l <sub>7</sub>	32 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
d <sub>5</sub>	42 mm	Диаметр хвостовика, большой
r <sub>1smin</sub>	0,3 mm	Размер монтажной фаски
W	36 mm	Размер под ключ
d <sub>OT</sub>	0,021 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d <sub>UT</sub>	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
d <sub>T</sub>	H7	Диаметр отверстия подшипника, допуск
B <sub>OT</sub>	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B <sub>UT</sub>	-0,12 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
G <sub>rmax</sub>	0,035 mm	Radial clearance, maximum
G <sub>rmin</sub>	0 mm	Radial clearance, minimum

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-60 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	250 °C	Макс. рабочая температура



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности