



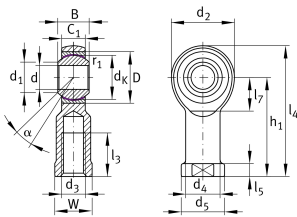
GIKL8-PW [↗](#)

Шарнирная головка



Шарнирная головка, с внутренней резьбой, левая резьба, необслуживаемая, антифрикционный слой: пленка PTFE, наружное кольцо из бронзы, DIN ISO 12240-4, размерная серия K, форма F, открытое исполнение

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

C_r	12.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	13.100 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	8 mm	Диаметр отверстия подшипника
d_2	24 mm	Outer eye diameter
l_4	48 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
$\approx m$	49,5 g	Вес



Габаритные размеры

C ₁	9 mm	Ширина проушины шарнирной головки
D	19 mm	Наружный диаметр подшипника
B	12 mm	Ширина внутреннего кольца
d _K	15,875 mm	Диаметр сферы
d ₃	M8	Размер резьбы
d ₄	12,5 mm	Диаметр хвостовика
d ₅	16 mm	Диаметр хвостовика, большой
h ₁	36 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
α	14 °	Tilt angle
l ₃	16 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
l ₅	5 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
l ₇	13 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
W	14 mm	Width Across Flat
d _{UT}	0 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
d _T	H7	Диаметр отверстия подшипника, допуск
d _{OT}	0,015 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
B _{UT}	-0,12 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
B _{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
G _r	0 - 0,035	Радиальный зазор
G _{rmin}	0 mm	Radial clearance, minimum
G _{rmax}	0,035 mm	Radial clearance, maximum

Присоединительные размеры

r _{1smin}	0,3 mm	Размер монтажной фаски
d ₁	10,3 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