



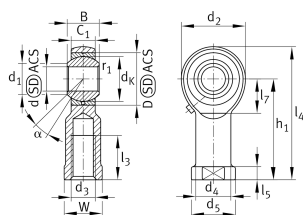
GIKLB22-PC

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	
Lubrication nipple	DIN71412-AS6 (tapered grease nipple)	
Slotted	No	
Thread Pitch	Left-hand thread	
Уплотнение	Without	без
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Mounting	Internal thread	

Основные размеры и рабочие характеристики

d	22 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	42 mm	Наружный диаметр подшипника
B	28 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	35.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	48.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
G _r	0,004 - 0,059 mm	Радиальный зазор
≈m	0,531 kg	Вес



Габаритные размеры

d _к	38,1 mm	Диаметр сферы
d ₁	25,8 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
d ₂	55 mm	Наружный диаметр проушины
d ₃	M22x1,5	Размер резьбы
d ₄	30 mm	Диаметр хвостовика
h ₁	84 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
C ₁	20 mm	Ширина проушины шарнирной головки
α	15 °	Угол опрокидывания
l ₃	33 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
l ₄	111,5 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
l ₅	12 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
l ₇	27 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
d ₅	40 mm	Диаметр хвостовика, большой
r _{1smin}	0,3 mm	Размер монтажной фаски
W	32 mm	Размер под ключ
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 _{rmax}	0,059 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0,004 mm	Radial clearance, minimum

Диапазон температур

T _{min}	-60 °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