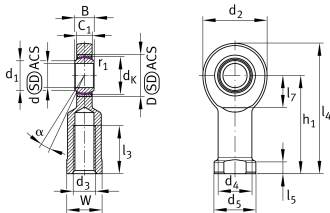


**GIL17-UK**

Шарнирная головка

Шарнирная головка, с внутренней резьбой, необслуживаемая, антифрикционный слой: композит на основе PTFE, DIN ISO 12240-4, размерная серия E, форма F, внутреннее кольцо с твердым хромированием, открытое исполнение, левая резьба

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

C_r	22.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	56.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	17 mm	Диаметр отверстия подшипника
d_2	46 mm	Outer eye diameter
l_4	90 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
$\approx m$	250 g	Вес



Габаритные размеры

C ₁	11 mm	Ширина проушины шарнирной головки
D	30 mm	Наружный диаметр подшипника
B	14 mm	Ширина внутреннего кольца
d _K	25 mm	Диаметр сферы
d ₃	M16	Размер резьбы
d ₄	24 mm	Диаметр хвостовика
d ₅	30 mm	Диаметр хвостовика, большой
h ₁	67 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
α	10 °	Tilt angle
l ₃	34 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
l ₅	10 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
l ₇	23 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
W	27 mm	Width Across Flat
d _{UT}	-0,008 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
d _{OT}	0 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 - 0,04	Радиальный зазор
G _{rmin}	0 mm	Radial clearance, minimum
G _{rmax}	0,04 mm	Radial clearance, maximum

Присоединительные размеры






r _{1smin}	0,3 mm	Размер монтажной фаски
d ₁	20,7 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