

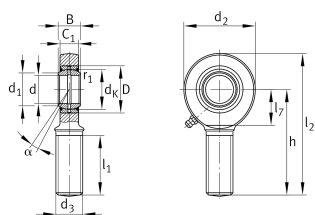
**GAR6-DO**

Шарнирная головка



Шарнирная головка с наружной резьбой, правая резьба, обслуживаемая, пара скольжения: сталь/сталь, DIN ISO 12240-4, размерная серия E, форма M, открытое исполнение

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable	
Maintenance	Maintenance required	
Mounting	External thread	
Lubrication nipple	Cannot be relubricated	
Slotted	No	
Thread Pitch	Right-hand thread	
Уплотнение	Without	без
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

Основные размеры и рабочие характеристики

C_r	4.420 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	6.930 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	6 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	14 mm	Наружный диаметр подшипника
l_2	46,5 mm	Общая длина шарнирной головки с наружной резьбой
B	6 mm	Ширина внутреннего кольца
d_2	21 mm	Наружный диаметр проушины
$\approx m$	17,685 g	Вес



Присоединительные размеры

d_1	8 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
$r_{1\text{min}}$	0,3 mm	Размер монтажной фаски

Габаритные размеры

d_K	10 mm	Диаметр сферы
d_3	M6	Размер резьбы
h	36 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
C_1	4,4 mm	Ширина проушины шарнирной головки
α	13 °	Угол опрокидывания
l_1	18 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
l_7	12 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
d_{OT}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d_{UT}	-0,008 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
B_{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B_{UT}	-0,12 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
G_r	0,023 - 0,068	Радиальный зазор
$G_{r\text{max}}$	0,068 mm	Radial clearance, maximum
$G_{r\text{min}}$	0,023 mm	

Диапазон температур

T_{min}	-60 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	200 °C	Макс. рабочая температура



Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности