

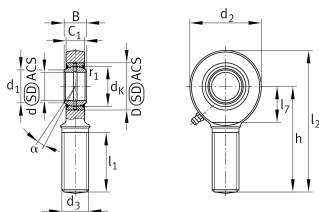
**GAL15-DO**

Шарнирная головка



Шарнирная головка с наружной резьбой, левая 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	Lubrication hole	
Slotted	No	
Thread Pitch	Left-hand thread	
Уплотнение	Without	без
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

Основные размеры и рабочие характеристики

C_r	21.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	41.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	15 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	26 mm	Наружный диаметр подшипника
l_2	83 mm	Общая длина шарнирной головки с наружной резьбой
B	12 mm	Ширина внутреннего кольца
d_2	40 mm	Наружный диаметр проушины
m	150 g	Вес



Присоединительные размеры

d_1	18,4 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
$r_{1\text{min}}$	0,3 mm	Размер монтажной фаски

Габаритные размеры

d_K	22 mm	Диаметр сферы
d_3	M14	Размер резьбы
h	63 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
C_1	10 mm	Ширина проушины шарнирной головки
α	8 °	Угол опрокидывания
l_1	34 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
l_7	20 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	0,03 - 0,082	Радиальный зазор
$G_{r\text{max}}$	0,082 mm	Radial clearance, maximum
$G_{r\text{min}}$	0,03 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