

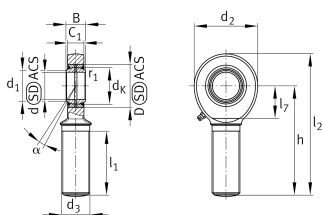
**GAR60-DO-2RS**

Шарнирная головка



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

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable	
Maintenance	Maintenance required	
Mounting	External thread	
Lubrication nipple	DIN71412-AS6 (tapered grease nipple)	
Slotted	No	
Thread Pitch	Right-hand thread	
Уплотнение	2RS	Lip seals on both sides
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

Основные размеры и рабочие характеристики

C_r	318.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	485.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	60 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	90 mm	Наружный диаметр подшипника
l_2	277,5 mm	Общая длина шарнирной головки с наружной резьбой
B	44 mm	Ширина внутреннего кольца
d_2	135 mm	Наружный диаметр проушины
$\approx m$	5,92 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_1	66,8 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
r_{1min}	1 mm	Размер монтажной фаски

Габаритные размеры

d_K	80 mm	Диаметр сферы
d_3	M52x3	Размер резьбы
h	210 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
C_1	38 mm	Ширина проушины шарнирной головки
α	6 °	Угол опрокидывания
l_1	115 mm	Длина хвостовика с наружной резьбой до центра отверстия шарнира
l_7	75 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
d_{OT}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d_{UT}	-0,015 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
B_{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B_{UT}	-0,15 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
G_r	0,043-0,12 mm	Радиальный зазор
G_{rmax}	0,12 mm	Radial clearance, maximum
G_{rmin}	0,043 mm	

Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	130 °C	Макс. рабочая температура



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности