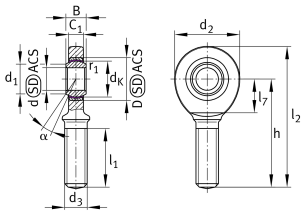


**GAR10-UK**

## Шарнирная головка

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

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable	
Mounting bolt	External thread	
Grease nipples	Cannot be relubricated	
Slotted	No	
Thread Pitch	Right-hand thread	
Maintenance	Maintenance free	
Уплотнение	Without	без

## Основные размеры и рабочие характеристики

d <sub>2</sub>	29 mm	Outer diameter eye
C <sub>r</sub>	8.640 N	Basic dynamic load rating
C <sub>0r</sub>	20.600 N	Basic static load rating
d	10 mm	Диаметр отверстия подшипника
D	19 mm	Наружный диаметр подшипника
l <sub>2</sub>	62,5 mm	Total length
B	9 mm	Width inner ring
≈m	53,374 g	Вес



### Габаритные размеры

$d_k$	16 mm	Диаметр сферы
$d_1$	13,2 mm	Outer flange diameter inner ring
$d_3$	M10	Размер резьбы
$h$	48 mm	Length of thread
$C_1$	7 mm	Ширина проушины шарнирной головки
$\alpha$	12 °	Tilt angle
$l_1$	26 mm	Thread length
$l_7$	15 mm	Length of the flat surface from the bearing bore centre to the shank
$B_{UT}$	-0,12 mm	Width inner ring , lower tolerance
$B_{OT}$	0 mm	Width inner ring; upper tolerance
$d_{UT}$	-0,008 mm	Bore diameter, lower tolerance
$d_{OT}$	0 mm	Bore diameter bearing upper tolerance
$G_r$	0 - 0,032	Radial clearance
$G_{rmax}$	0,032 mm	Radial clearance, maximum
$G_{rmin}$	0 mm	Radial clearance, minimum

### Диапазон температур

$T_{min}$	-50 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Присоединительные размеры

$r_{1s}$	0,3 mm	Smallest single chamfer dimension, inner ring
----------	--------	---



### Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности