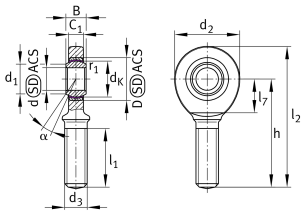


**GAR20-UK**

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

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|------------------------------|
| d ₂ | 53 mm | Outer diameter eye |
| C _r | 31.300 N | Basic dynamic load rating |
| C _{0r} | 75.600 N | Basic static load rating |
| d | 20 mm | Диаметр отверстия подшипника |
| D | 35 mm | Наружный диаметр подшипника |
| l ₂ | 104,5 mm | Total length |
| B | 16 mm | Width inner ring |
| ≈m | 0,327 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| d_k | 29 mm | Диаметр сферы |
| d_1 | 24,1 mm | Outer flange diameter inner ring |
| d_3 | M20x1,5 | Размер резьбы |
| h | 78 mm | Length of thread |
| C_1 | 13 mm | Ширина проушины шарнирной головки |
| α | 9 ° | Tilt angle |
| l_1 | 43 mm | Thread length |
| l_7 | 27 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} | -0,01 mm | Bore diameter, lower tolerance |
| d_{OT} | 0 mm | Bore diameter bearing upper tolerance |
| G_r | 0 - 0,04 | Radial clearance |
| G_{rmax} | 0,04 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