



GE630-DW-XL [↗](#)

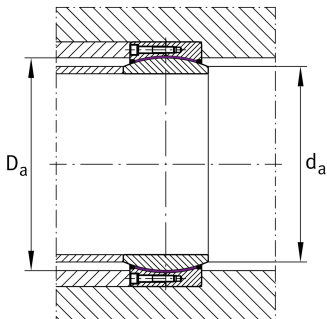
Сферический шарнирный подшипник



Крупногабаритный радиальный шарнирный подшипник, необслуживаемый, антифрикционный слой: ELGOGLIDE, внутреннее кольцо с твердым хромированием, DIN ISO 12240-1, размерная серия C, открытое исполнение

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | |
|-------------|------------------|
| Maintenance | Maintenance free |
| Уплотнение | Without Without |
| Bore lining | Without |
| Coating | Without |
| Fabric | ELGOGLIDE |
| Material | Steel |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 630 mm | Диаметр отверстия подшипника |
| C _r | 57.700.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| D | 850 mm | Наружный диаметр подшипника |
| B | 300 mm | Ширина внутреннего кольца |
| C | 260 mm | Ширина наружного кольца |
| C _{0r} | 96.200.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| ≈m | 530 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|------------|----------|------------------------------------|
| r_{1min} | 3 mm | Edge Spacing |
| r_{2min} | 6 mm | Размер монтажной фаски |
| D_{amin} | 698 mm | Диаметр соединения с корпусом |
| d_{amax} | 676,5 mm | Connection measurement, inner ring |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| d_K | 740 mm | Диаметр сферы |
| α | 3,3 ° | Угол опрокидывания |
| D_{OT} | 0 mm | Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска |
| D_{UT} | -0,1 mm | Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска |
| B_{OT} | 0 mm | Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска |
| d_{UT} | -0,05 mm | Bore diameter bearing, lower tolerance |
| B_{UT} | -0,5 mm | Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска |
| d_{OT} | 0 mm | Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска |
| C_{OT} | 0 mm | Ширина наружного кольца, верхнее отклонение допуска |
| C_{UT} | -1,2 mm | Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска |
| G_r | 0 - 0,16 | Радиальный зазор |
| G_{rmax} | 0,16 mm | Radial clearance, maximum |
| G_{rmin} | 0 mm | Radial clearance, minimum |

Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -50 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 150 °C | Макс. рабочая температура |



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности