



GE1000-DW-2RS2-XL [↗](#)

Сферический шарнирный подшипник

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

X-life

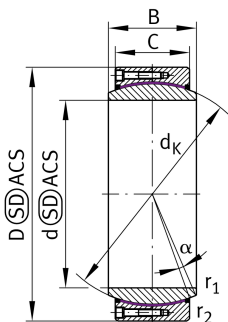
Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance free
Уплотнение	2RS2 Lip seals with increased sealing action on both sides
Bore lining	Without
Coating	Without
Fabric	ELGOGLIDE
Material	Steel

Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.000 mm	Диаметр отверстия подшипника
C _r	118.000.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
D	1.320 mm	Наружный диаметр подшипника
B	438 mm	Ширина внутреннего кольца
C	370 mm	Ширина наружного кольца
C _{0r}	197.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1.752,1 kg	Вес





Присоединительные размеры

$r_{1\text{min}}$	4 mm	Edge Spacing
$r_{2\text{min}}$	7,5 mm	Размер монтажной фаски
D_{amin}	1.105 mm	Диаметр соединения с корпусом
d_{amax}	1.074,1 mm	Connection measurement, inner ring

Габаритные размеры

d_K	1.160 mm	Диаметр сферы
α	3,5 °	Угол опрокидывания
D_{OT}	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D_{UT}	-0,16 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
B_{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
d_{UT}	-0,1 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
B_{UT}	-1 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}	-1,6 mm	Ширина наружного кольца, нижнее отклонение допуска
G_r	0 - 0,195	Радиальный зазор
$G_{r\text{max}}$	0,195 mm	Radial clearance, maximum
$G_{r\text{min}}$	0 mm	Radial clearance, minimum

Диапазон температур

T_{min}	-40 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	120 °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
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности