



EGW38-E40 [↗](#)

Упорная шайба

Упорная шайба, необслуживаемая, материал в соответствии с ISO 3547-4, с основой из стали



Техническая информация

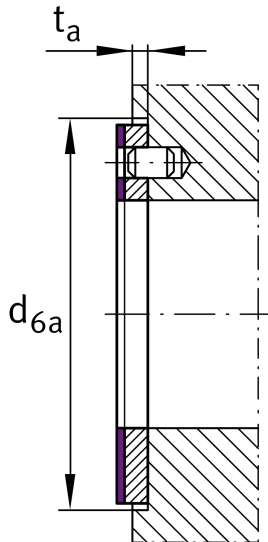


Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------------------|------------------|------------------------------------|
| Maintenance | Maintenance free | |
| Material sliding Layer | E40 | Maintenance-free sliding layer E40 |
| Material back | Steel | Сталь |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-------------|-----------|---------------------------------------|
| D_i | 38 mm | Внутренний диаметр |
| s_3 | 1,5 mm | Толщина стенки |
| C_a | 264.000 N | Динамическая грузоподъемность, осевая |
| C_{0a} | 471.000 N | Статическая грузоподъемность, осевая |
| D_o | 62 mm | Наружный диаметр |
| $\approx m$ | 20,9 g | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|--------------------|----------|---|
| J | 50 mm | Делительный диаметр |
| d ₁ | 4 mm | Диаметр фиксирующего отверстия |
| t _a | 1 mm | Присоединительный размер |
| d _{6a} | 62 mm | Присоединительный размер d _{6a} |
| D _{o UT} | -0,25 mm | Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска |
| D _{i OT} | 0,25 mm | Внутренний диаметр, верхнее отклонение допуска |
| D _{i UT} | 0 mm | Внутренний диаметр, нижнее отклонение допуска |
| D _{o OT} | 0 mm | Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска |
| s _{3 OT} | 0 mm | Толщина стенки, верхнее отклонение допуска |
| s _{3 UT} | -0,05 mm | Толщина стенки, нижнее отклонение допуска |
| J _{OT} | 0,12 mm | Делительный диаметр, верхнее отклонение допуска |
| J _{UT} | -0,12 mm | Делительный диаметр, нижнее отклонение допуска |
| d _{1 OT} | 0,4 mm | Диаметр фиксирующего отверстия, верхнее отклонение допуска |
| d _{1 UT} | 0,1 mm | Диаметр фиксирующего отверстия, нижнее отклонение допуска |
| t _{a OT} | 0,2 mm | Монтажный размер, верхнее отклонение допуска |
| t _{a UT} | -0,2 mm | Монтажный размер, нижнее отклонение допуска |
| d _{6a OT} | 0,12 mm | Присоединительный размер d _{6a} , верхнее отклонение допуска |
| d _{6a UT} | 0 mm | Присоединительный размер d _{6a} , нижнее отклонение допуска |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|---------|---------------------------|
| T _{min} | -200 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 280 °C | Макс. рабочая температура |



Характеристики



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Без уплотнений



Компактная конструкция