



EGB1615-E50 [↗](#)

Втулка

Металлополимерная композитная втулка скольжения, малообслуживаемая, ISO 3547, с основой из стали



Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------------------|-----------------|--|
| Maintenance | Low-maintenance | |
| Уплотнение | Without | Not sealed |
| Material sliding Layer | E50 | Low-maintenance sliding layer with lubrication pockets E50 |
| Material back | Steel | Сталь |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----------|----------|---|
| D_i | 16 mm | Внутренний диаметр |
| D_o | 18 mm | Наружный диаметр |
| B | 15 mm | Ширина |
| C_r | 16.800 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 33.600 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| m | 4,378 g | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|--------------------|----------|--|
| f | 20 ° | Chamfer angle outside diameter |
| d _L | 3 mm | Diameter lubrication hole |
| f | 0,6 mm | Фаска снаружи |
| F _{i min} | 0,1 mm | Внутренняя фаска, мин. |
| F _{i max} | 0,6 mm | Внутренняя фаска, макс. |
| D _{i OT} | 0,099 mm | Внутренний диаметр, верхнее отклонение допуска |
| D _{o OT} | 0,065 mm | Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска |
| D _{i UT} | 0,049 mm | Внутренний диаметр, нижнее отклонение допуска |
| D _{o UT} | 0,03 mm | Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска |
| s ₃ | 1 mm | Толщина стенки |
| s _{3 OT} | 0,005 mm | Толщина стенки, верхнее отклонение допуска |
| s _{3 UT} | -0,02 mm | Толщина стенки, нижнее отклонение допуска |
| B _{UT} | -0,25 mm | Ширина, нижнее отклонение допуска |
| B _{OT} | 0,25 mm | Ширина, верхнее отклонение допуска |
| f _{OT} | 0,4 mm | Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска |
| f _{UT} | -0,4 mm | Фаска снаружи, нижнее отклонение допуска |
| F _i | 0,1 mm | Внутренняя фаска |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -40 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 110 °C | Макс. рабочая температура |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Компактная конструкция