



## EGB1220-E40-B [↗](#)

Втулка

Металлополимерная композитная втулка скольжения, необслуживаемая, ISO 3547, с основой из бронзы



### Техническая информация



#### Ваш текущий вариант продукта

|                        |                  |                                    |
|------------------------|------------------|------------------------------------|
| Maintenance            | Maintenance free |                                    |
| Уплотнение             | Without          | Not sealed                         |
| Material sliding Layer | E40              | Maintenance-free sliding layer E40 |
| Material back          | Bronze           | Бронза                             |

#### Основные размеры и рабочие характеристики

|             |          |   |
|-------------|----------|---|
| $D_i$       | 12 mm    | Внутренний диаметр                        |
| $D_o$       | 14 mm    | Наружный диаметр                          |
| B           | 20 mm    | Ширина                                    |
| $C_r$       | 33.600 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| $C_{0r}$    | 60.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| $\approx m$ | 6,25 g   | Вес                                       |



### Габаритные размеры

|                    |           |  |
|--------------------|-----------|--|
| f                  | 20 °      | Chamfer angle outside diameter                 |
| f                  | 0,6 mm    | Фаска снаружи                                  |
| F <sub>i min</sub> | -0,1 mm   | Внутренняя фаска, мин.                         |
| F <sub>i max</sub> | -0,6 mm   | Внутренняя фаска, макс.                        |
| D <sub>i OT</sub>  | 0,049 mm  | Внутренний диаметр, верхнее отклонение допуска |
| D <sub>o OT</sub>  | 0,08 mm   | Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска   |
| D <sub>i UT</sub>  | -0,001 mm | Внутренний диаметр, нижнее отклонение допуска  |
| D <sub>o UT</sub>  | 0,05 mm   | Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска    |
| s <sub>3</sub>     | 1 mm      | Толщина стенки                                 |
| s <sub>3 OT</sub>  | 0,005 mm  | Толщина стенки, верхнее отклонение допуска     |
| s <sub>3 UT</sub>  | -0,02 mm  | Толщина стенки, нижнее отклонение допуска      |
| B <sub>UT</sub>    | -0,25 mm  | Ширина, нижнее отклонение допуска              |
| B <sub>OT</sub>    | 0,25 mm   | Ширина, верхнее отклонение допуска             |
| f <sub>OT</sub>    | 0,4 mm    | Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска      |
| f <sub>UT</sub>    | -0,4 mm   | Фаска снаружи, нижнее отклонение допуска       |
| F <sub>i</sub>     | 0,1 mm    | Внутренняя фаска                               |

### Диапазон температур

|                  |         |                           |
|------------------|---------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -200 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 280 °C  | Макс. рабочая температура |

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Без уплотнений



С защитой от коррозии



Компактная конструкция