



## EGB6570-E40 [↗](#)

Втулка

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



### Техническая информация



#### Ваш текущий вариант продукта

|                        |                  |                                    |
|------------------------|------------------|------------------------------------|
| Maintenance            | Maintenance free |                                    |
| Уплотнение             | Without          | Not sealed                         |
| Material sliding Layer | E40              | Maintenance-free sliding layer E40 |
| Material back          | Steel            | Сталь                              |

#### Основные размеры и рабочие характеристики

|             |             |   |
|-------------|-------------|---|
| $D_i$       | 65 mm       | Внутренний диаметр                        |
| $D_o$       | 70 mm       | Наружный диаметр                          |
| B           | 70 mm       | Ширина                                    |
| $C_r$       | 637.000 N   | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| $C_{0r}$    | 1.140.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| $\approx m$ | 278,42 g    | Вес                                       |



### Габаритные размеры

|                    |          |  |
|--------------------|----------|--|
| f                  | 20 °     | Chamfer angle outside diameter                 |
| f                  | 1,8 mm   | Фаска снаружи                                  |
| F <sub>i min</sub> | 0,2 mm   | Внутренняя фаска, мин.                         |
| F <sub>i max</sub> | 1 mm     | Внутренняя фаска, макс.                        |
| D <sub>i OT</sub>  | 0,095 mm | Внутренний диаметр, верхнее отклонение допуска |
| D <sub>o OT</sub>  | 0,1 mm   | Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска   |
| D <sub>i UT</sub>  | 0,005 mm | Внутренний диаметр, нижнее отклонение допуска  |
| D <sub>o UT</sub>  | 0,055 mm | Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска    |
| s <sub>3</sub>     | 2,5 mm   | Толщина стенки                                 |
| s <sub>3 OT</sub>  | 0,005 mm | Толщина стенки, верхнее отклонение допуска     |
| s <sub>3 UT</sub>  | -0,04 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>    | 0,6 mm   | Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска      |
| f <sub>UT</sub>    | -0,6 mm  | Фаска снаружи, нижнее отклонение допуска       |
| F <sub>i</sub>     | 0,2 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



Компактная конструкция