



## EGB1310-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 <sub>i</sub>	13 mm	Внутренний диаметр
D <sub>o</sub>	15 mm	Наружный диаметр
B	10 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	18.200 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	32.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	3,1 g	Вес



### Габаритные размеры

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
F <sub>iUT</sub>	0,1 mm	Inner edge break, lower tolerance
F <sub>iOT</sub>	0,6 mm	Inner edge break, upper tolerance
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>iOT</sub>	0,049 mm	Внутренний диаметр, верхнее отклонение допуска
D <sub>oOT</sub>	0,065 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D <sub>iUT</sub>	-0,001 mm	Внутренний диаметр, нижнее отклонение допуска
D <sub>oUT</sub>	0,03 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
s <sub>3</sub>	1 mm	Толщина стенки
s <sub>3OT</sub>	0,005 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
s <sub>3UT</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



Компактная конструкция