

**EGBZ1412-E40**

## Втулка



Металлополимерная композитная втулка скольжения, необслуживаемая, с основой из стали, размеры в дюймах

## 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>	22,225 mm	Внутренний диаметр
D <sub>o</sub>	25,4 mm	Наружный диаметр
B	19,05 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	59.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	106.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	18 g	Вес



### Габаритные размеры

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
D <sub>i</sub>	22,225 mm	Inner diameter
f	0,6 mm	Фаска снаружи
F <sub>i min</sub>	-0,1 mm	Внутренняя фаска, мин.
F <sub>i max</sub>	-0,7 mm	Внутренняя фаска, макс.
D <sub>o OT</sub>	0,075 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
D <sub>o UT</sub>	0,035 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
s <sub>3</sub>	1,5 mm	Толщина стенки
s <sub>3 OT</sub>	0,005 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
s <sub>3 UT</sub>	-0,025 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