



## EGB200100-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

$D_i$	200 mm	Внутренний диаметр
$D_o$	205 mm	Наружный диаметр
B	100 mm	Ширина
$C_r$	2.800.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	5.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$\approx m$	1,176 kg	Вес



### Габаритные размеры

$f$	20 °	Chamfer angle outside diameter
$f$	1,8 mm	Фаска снаружи
$F_{i \min}$	0,2 mm	Внутренняя фаска, мин.
$F_{i \max}$	1 mm	Внутренняя фаска, макс.
$D_{o OT}$	0,255 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
$D_{o UT}$	0,125 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
$s_3$	2,5 mm	Толщина стенки
$s_3 OT$	-0,035 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
$s_3 UT$	-0,085 mm	Толщина стенки, нижнее отклонение допуска
$B UT$	-0,25 mm	Ширина, нижнее отклонение допуска
$B OT$	0,25 mm	Ширина, верхнее отклонение допуска
$f OT$	0,6 mm	Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска
$f UT$	-0,6 mm	Фаска снаружи, нижнее отклонение допуска
$F_i$	0,2 mm	Внутренняя фаска

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-200 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	280 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Без уплотнений



Компактная конструкция