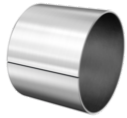




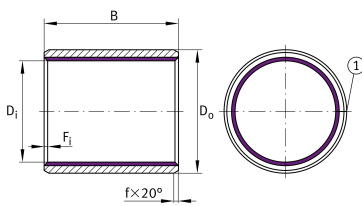
## EGB120100-E40 [↗](#)

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

$D_i$	120 mm	Внутренний диаметр
$D_o$	125 mm	Наружный диаметр
B	100 mm	Ширина
$C_r$	1.680.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	3.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$\approx m$	711,368 g	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.
$D_{o \text{ OT}}$	0,17 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
$D_{o \text{ UT}}$	0,1 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
$s_3$	2,5 mm	Толщина стенки
$s_3 \text{ OT}$	-0,035 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
$s_3 \text{ UT}$	-0,085 mm	Толщина стенки, нижнее отклонение допуска
$B \text{ UT}$	-0,25 mm	Ширина, нижнее отклонение допуска
$B \text{ OT}$	0,25 mm	Ширина, верхнее отклонение допуска
$f \text{ OT}$	0,6 mm	Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска
$f \text{ UT}$	-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