

**EGF12120-E40-B**

Втулка с буртиком

Втулки с буртиком, необслуживаемые, ISO 3547, с основой из бронзы



Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance free	
Material sliding Layer	E40	Maintenance-free sliding layer E40
Material back	Bronze	Бронза

Основные размеры и рабочие характеристики

D_i	12 mm	Внутренний диаметр
D_o	14 mm	Наружный диаметр
D_{fl}	20 mm	Наружный диаметр буртика
B	12 mm	Ширина
C_r	16.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	30.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	15.800 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	28.300 N	Статическая грузоподъемность, осевая
m	4,66 g	Вес



Габаритные размеры







f	20 °	Chamfer angle outside diameter
s _{fl}	1 mm	Толщина фланца
R _{max}	1 mm	Макс. радиус
f	0,6 mm	Фаска снаружи
F _{i max}	0,6 mm	Внутренняя фаска, макс.
F _{i min}	0,1 mm	Внутренняя фаска, мин.
s _з	1 mm	Толщина стенки
D _{fl OT}	0,5 mm	Наружный диаметр буртика, верхнее отклонение допуска
D _{o OT}	0,08 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
s _{з OT}	0,005 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
D _{fl UT}	-0,5 mm	Наружный диаметр буртика, нижнее отклонение допуска
s _{з UT}	-0,02 mm	Толщина стенки, нижнее отклонение допуска
D _{o UT}	0,05 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
B _{OT}	0,25 mm	Ширина, верхнее отклонение допуска
B _{UT}	-0,25 mm	Ширина, нижнее отклонение допуска
s _{fl OT}	0,05 mm	Толщина фланца, верхнее отклонение допуска
s _{fl UT}	-0,2 mm	Толщина фланца, нижнее отклонение допуска
f _{OT}	0,4 mm	Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска
f _{UT}	-0,4 mm	Фаска снаружи, нижнее отклонение допуска

Диапазон температур

T _{min}	-200 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	280 °C	Макс. рабочая температура



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Без уплотнений
-  С защитой от коррозии
-  Компактная конструкция