



EGB2015-E50 [↗](#)

Втулка

Металлополимерная композитная втулка скольжения, малообслуживаемая, ISO 3547, с основой из стали



Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Low-maintenance	
Уплотнение	Without	Not sealed
Material sliding Layer	E50	Low-maintenance sliding layer with lubrication pockets E50
Material back	Steel	Сталь

Основные размеры и рабочие характеристики

D_i	20 mm	Внутренний диаметр
D_o	23 mm	Наружный диаметр
B	15 mm	Ширина
C_r	21.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	42.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	7,94 g	Вес



Габаритные размеры

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
d_L	3 mm	Diameter lubrication hole
f	0,6 mm	Фаска снаружи
$F_{i\ min}$	0,1 mm	Внутренняя фаска, мин.
$F_{i\ max}$	0,7 mm	Внутренняя фаска, макс.
$D_{i\ OT}$	0,121 mm	Внутренний диаметр, верхнее отклонение допуска
$D_{o\ OT}$	0,075 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
$D_{i\ UT}$	0,061 mm	Внутренний диаметр, нижнее отклонение допуска
$D_{o\ UT}$	0,035 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
s_3	1,5 mm	Толщина стенки
$s_{3\ OT}$	0,005 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
$s_{3\ UT}$	-0,025 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}	0,4 mm	Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска
f_{UT}	-0,4 mm	Фаска снаружи, нижнее отклонение допуска
F_i	0,1 mm	Внутренняя фаска

Диапазон температур

T_{min}	-40 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	110 °C	Макс. рабочая температура

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Компактная конструкция