

**EGBZ1606-E40**

## Buchse



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

## Technische Informationen



## Ihre aktuelle Produktvariante

Wartung	Wartungsfrei	
Dichtung	Ohne	Nicht gedichtet
Material Gleitschicht	E40	Wartungsfreie Gleitschicht E40
Material Rücken	Stahl	Stahl

## Основные размеры и рабочие характеристики

$D_i$	25,4 mm	Внутренний диаметр
$D_o$	28,575 mm	Наружный диаметр
B	9,53 mm	Ширина
$C_r$	33.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	60.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$\approx m$	0,01 kg	Gewicht







### Габаритные размеры

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
$D_i$	25,4 mm	Inner diameter
f	0,6 mm	Фаска снаружи
$F_{i \min}$	-0,1 mm	Внутренняя фаска, мин.
$F_{i \max}$	-0,7 mm	Внутренняя фаска, макс.
$D_{o \text{ OT}}$	0,075 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
$D_{o \text{ UT}}$	0,035 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
$s_3$	1,5 mm	Толщина стенки
$s_3 \text{ OT}$	0,005 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
$s_3 \text{ UT}$	-0,025 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
$f \text{ OT}$	0,4 mm	Фаска снаружи, верхнее отклонение допуска
$f \text{ UT}$	-0,4 mm	Фаска снаружи, нижнее отклонение допуска
$F_i$	0,1 mm	Внутренняя фаска

### Диапазон температур

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

### Eigenschaften

-  Radiale Last
-  Lebensdauerschmierung, Wartungsfreiheit
-  Nicht abgedichtet
-  Kleiner Bauraum