



EGW10-E40 [↗](#)

Упорная шайба

Упорная шайба, необслуживаемая, материал в соответствии с ISO 3547-4, с основой из стали



Техническая информация

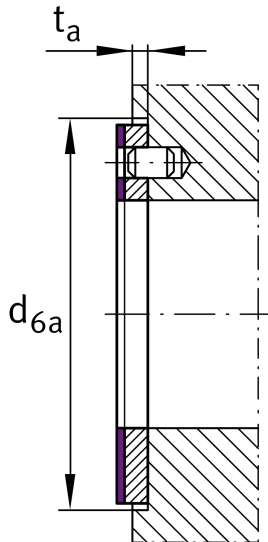


Ваш текущий вариант продукта

Maintenance	Maintenance free	
Material sliding Layer	E40	Maintenance-free sliding layer E40
Material back	Steel	Сталь

Основные размеры и рабочие характеристики

D_i	10 mm	Внутренний диаметр
s_3	1,5 mm	Толщина стенки
C_a	33.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	58.900 N	Статическая грузоподъемность, осевая
D_o	20 mm	Наружный диаметр
$\approx m$	2,492 g	Вес



Габаритные размеры

t_a	1 mm	Присоединительный размер
d_{6a}	20 mm	Присоединительный размер d_{6a}
$D_{o UT}$	-0,25 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение допуска
$D_{i OT}$	0,25 mm	Внутренний диаметр, верхнее отклонение допуска
$D_{i UT}$	0 mm	Внутренний диаметр, нижнее отклонение допуска
$D_{o OT}$	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение допуска
$s_3 OT$	0 mm	Толщина стенки, верхнее отклонение допуска
$s_3 UT$	-0,05 mm	Толщина стенки, нижнее отклонение допуска
$t_a OT$	0,2 mm	Монтажный размер, верхнее отклонение допуска
$t_a UT$	-0,2 mm	Монтажный размер, нижнее отклонение допуска
$d_{6a OT}$	0,12 mm	Присоединительный размер d_{6a} , верхнее отклонение допуска
$d_{6a UT}$	0 mm	Присоединительный размер d_{6a} , нижнее отклонение допуска

Диапазон температур

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

Характеристики

- Осевая нагрузка в одном направлении
- Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
- Без уплотнений
- Компактная конструкция