



EGW20-E40 [↗](#)

Упорная шайба

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



Техническая информация

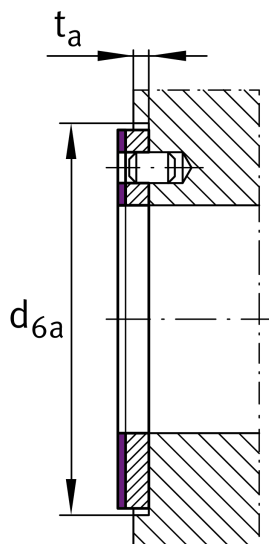


Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

D_i	20 mm	Внутренний диаметр
s_3	1,5 mm	Толщина стенки
C_a	98.500 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	176.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
D_o	36 mm	Наружный диаметр
$\approx m$	7,7 g	Вес



Габаритные размеры

J	28 mm	Делительный диаметр
d ₁	3 mm	Диаметр фиксирующего отверстия
t _a	1 mm	Присоединительный размер
d _{6a}	36 mm	Присоединительный размер d _{6a}
D _o OT	-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
J OT	0,12 mm	Делительный диаметр, верхнее отклонение допуска
J UT	-0,12 mm	Делительный диаметр, нижнее отклонение допуска
d ₁ OT	0,4 mm	Диаметр фиксирующего отверстия, верхнее отклонение допуска
d ₁ UT	0,1 mm	Диаметр фиксирующего отверстия, 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