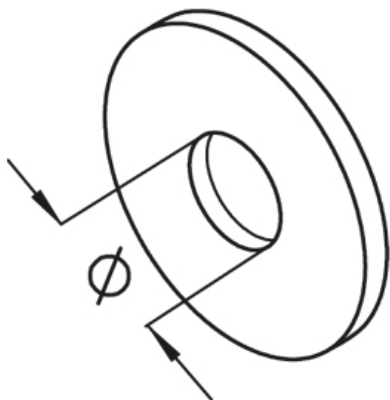


Информация о продукции



US 9021

подкладная шайба, DIN 9021

Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

| Артикул | D | Ø | t | Вес |
|----------|-------|----------|---------|-------------|
| US 6X18 | 18 мм | 6.40 мм | 1.60 мм | 0.30 кг/100 |
| US 8X25 | 25 мм | 8.40 мм | 2.00 мм | 0.70 кг/100 |
| US 10X30 | 30 мм | 10.50 мм | 2.50 мм | 1.20 кг/100 |
| US 13X40 | 40 мм | 13 мм | 3.00 мм | 2.70 кг/100 |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул | D | Ø | t | Вес |
|-----------|-------|----------|---------|-------------|
| US 10X30F | 30 мм | 10.50 мм | 2.50 мм | 1.20 кг/100 |
| US 13X40F | 40 мм | 13 мм | 3.00 мм | 2.70 кг/100 |

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

| Артикул | D | Ø | t | Вес |
|-----------|-------|----------|---------|-------------|
| US 6X18E | 18 мм | 6.40 мм | 1.60 мм | 0.30 кг/100 |
| US 8X25E | 25 мм | 8.40 мм | 2.00 мм | 0.70 кг/100 |
| US 10X30E | 30 мм | 10.50 мм | 2.50 мм | 1.20 кг/100 |

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

| Артикул | D | Ø | t | Вес |
|------------|-------|----------|---------|-------------|
| US 8X25E4 | 25 мм | 8.40 мм | 2.00 мм | 0.70 кг/100 |
| US 10X30E4 | 30 мм | 10.50 мм | 2.50 мм | 1.20 кг/100 |

D: Диаметр

Ø: Диаметр

t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

