



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

