



RUS 50

Подкладная шайба, KNI

Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	H	B	Ø	t	Вес
RUS 50-L13GV	50 мм	50 мм	13 мм	4.00 мм	7.50 кг/100

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	Ø	t	Вес
RUS 50-L13F	50 мм	50 мм	13 мм	4.00 мм	7.54 кг/100

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	Ø	t	Вес
RUS 50-L13E	50 мм	50 мм	13 мм	4.00 мм	7.54 кг/100

H: Высота

B: Ширина

Ø: Диаметр

t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

