



US 125

Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089

galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Artikel	D	Ø	t	G
US 6X12	12 mm	6,4 mm	1,60 mm	0,1 kg/100
US 8X17	16 mm	8,4 mm	2,00 mm	0,2 kg/100
US 10X21	20 mm	10,5 mm	2,00 mm	0,4 kg/100
US 13X24	24 mm	13 mm	2,50 mm	0,6 kg/100
US 17X30	30 mm	17 mm	3,00 mm	0,9 kg/100

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	D	Ø	t	G
US 10X21F	20 mm	10,5 mm	2,00 mm	0,4 kg/100
US 13X24F	24 mm	13 mm	2,50 mm	0,6 kg/100
US 17X30F	30 mm	17 mm	3,00 mm	0,9 kg/100

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	D	Ø	t	G
US 6X12E	12 mm	6,4 mm	1,60 mm	0,1 kg/100
US 8X17E	16 mm	8,4 mm	1,60 mm	0,2 kg/100
US 10X21E	20 mm	10,5 mm	2,00 mm	0,4 kg/100

Seite 1



Artikel	D	Ø	t	G
US 13X24E	24 mm	13 mm	2,50 mm	0,6 kg/100

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	D	Ø	t	G
US 6X12E4	12 mm	6,4 mm	1,60 mm	0,1 kg/100
US 8X17E4	17 mm	8,4 mm	1,60 mm	0,2 kg/100
US 10X21E4	21 mm	10,5 mm	2,00 mm	0,2 kg/100

D: Durchmesser
Ø: Durchmesser
t: Materialstärke
G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN

