



US 9021

carrosseriering DIN 9021

Verzinkt volgens DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Product	D	Ø	t	G
US 8X25	25 mm	8,4 mm	2,00 mm	0,7 kg/100
US 10X30	30 mm	10,5 mm	2,50 mm	1,2 kg/100

Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	D	Ø	t	G
US 10X30F	30 mm	10,5 mm	2,50 mm	1,2 kg/100

Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	D	Ø	t	G
US 8X25E	25 mm	8,4 mm	2,00 mm	0,7 kg/100
US 10X30E	30 mm	10,5 mm	2,50 mm	1,2 kg/100

Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	D	Ø	t	G
US 8X25E4	25 mm	8,4 mm	2,00 mm	0,7 kg/100





Product	D	Ø	t	G
US 10X30E4	30 mm	10,5 mm	2,50 mm	1,2 kg/100

Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	D	Ø	t	G
US 10X30-HDG	30 mm	10,5 mm	2,50 mm	1,10 kg/100

Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	D	Ø	t	G
US 10X30-304	30 mm	10,5 mm	2,50 mm	1,2 kg/100

Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	D	Ø	t	G
US 10X30-316	30 mm	10,5 mm	2,50 mm	1,00 kg/100

D: diameter
Ø: diameter
t: materiaaldikte
G: gewicht

DETAILS / TOEPASSINGEN



