



## US125

Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089

Die Unterlegscheibe US125 ist ein vielseitig einsetzbares Zubehörteil, kommt aber vor allem bei Schiene-Schrauben-Verbindungen zum Einsatz. So erlaubt z. B. ein warmgewalztes Profil einhergehend mit Hakenkopfschraube und Unterlegscheibe die Anwendung hoher Anzugsdrehmomente. Die Unterlegscheibe gewährleistet zudem den Stahl-Stahl-Kontakt zwischen Anbauteil und Ankerschiene. Zusätzlich kommt sie bei Spannverbindungen, Spannklauen und Druckschrauben zum Einsatz. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	ø	D	t	Gewicht
US 6X12	6,4 mm	12,5 mm	1,60 mm	0,009 kg
US 8X17	8,4 mm	16 mm	2,00 mm	0,001 kg
US 10X21	10,5 mm	20 mm	2,00 mm	0,003 kg
US 13X24	13 mm	24 mm	2,50 mm	0,005 kg
US 17X30	17 mm	30 mm	3,00 mm	0,009 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	ø	D	t	Gewicht
US 10X21F	10,5 mm	20 mm	2,00 mm	0,003 kg
US 13X24F	13 mm	24 mm	2,50 mm	0,005 kg
US 17X30F	17 mm	30 mm	3,00 mm	0,011 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	ø	D	t	Gewicht
US 6X12E	6,4 mm	12,5 mm	1,50 mm	0,001 kg
US 8X17E	8,4 mm	16 mm	1,50 mm	0,001 kg
US 10X21E	10,5 mm	20 mm	2,00 mm	0,003 kg

Seite 1



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	$\varnothing$	D	t	Gewicht
US 13X24E	13 mm	24 mm	2,50 mm	0,005 kg

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	$\varnothing$	D	t	Gewicht
US 6X12E4	6,4 mm	12,5 mm	1,50 mm	0,001 kg
US 8X17E4	8,4 mm	16 mm	1,50 mm	0,001 kg
US 10X21E4	10,5 mm	20 mm	2,00 mm	0,002 kg

$\varnothing$ : Innendurchmesser

D: Durchmesser

t: Materialstärke

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

