

## US125

Unterlegscheibe, DIN 125

Die Unterlegscheibe US125 ist ein vielseitig einsetzbares Zubehörteil, kommt aber vor allem bei Schiene-Schrauben-Verbindungen zum Einsatz. So erlaubt z. B. ein warmgewaltes 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, Spannklaunen und Druckschrauben zum Einsatz. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

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

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 13X24	13 mm	24 mm	2,5 mm	0,005 kg
US 6X12	64 mm	12,5 mm	1,6 mm	0,009 kg
US 8X17	84 mm	17 mm	2 mm	0,001 kg

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X21	105 mm	21 mm	2 mm	0,003 kg
US 17X30	17 mm	30 mm	3 mm	0,009 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X21F	105 mm	21 mm	2 mm	0,003 kg
US 13X24F	13 mm	24 mm	2,5 mm	0,005 kg
US 17X30F	17 mm	30 mm	3 mm	0,011 kg



# PRODUKTINFORMATION

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X21E	105 mm	21 mm	2 mm	0,003 kg
US 13X24E	13 mm	24 mm	2,5 mm	0,005 kg
US 6X12E	64 mm	12,5 mm	1,5 mm	0,001 kg
US 8X17E	84 mm	17 mm	1,5 mm	0,001 kg

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

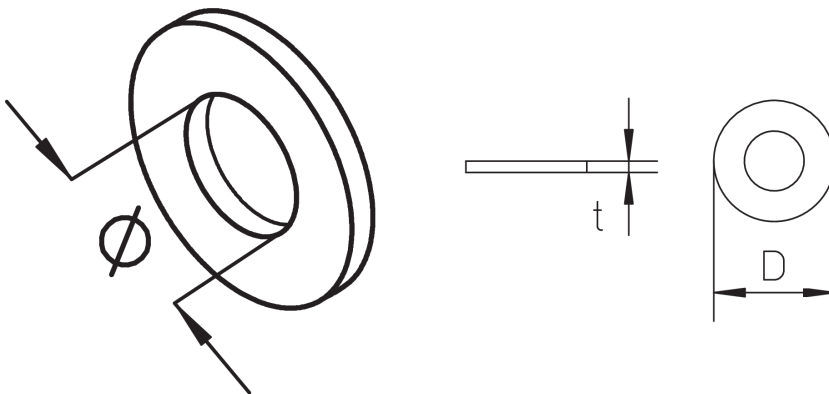
Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X21E4	21 mm	2 mm	0,002 kg	
US 6X12E4	12,5 mm	1,5 mm	0,001 kg	
US 8X17E4	17 mm	1,5 mm	0,001 kg	

**D:** Durchmesser

**t:** Materialstärke

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2

