



## US9021

Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7093

Die Unterlegscheibe US9021 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 Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	ø	D	t	Gewicht
US 6X18	6,4 mm	18 mm	1,60 mm	0,002 kg
US 8X25	8,4 mm	24 mm	1,60 mm	0,006 kg
US 10X30	10,5 mm	30 mm	2,50 mm	0,011 kg
US 13X40	13 mm	37 mm	3,00 mm	0,018 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	ø	D	t	Gewicht
US 10X30F	10,5 mm	30 mm	2,50 mm	0,011 kg
US 13X40F	13 mm	37 mm	3,00 mm	0,020 kg

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

Artikel	ø	D	t	Gewicht
US 6X18E	6,4 mm	18 mm	1,60 mm	0,002 kg
US 8X25E	8,4 mm	24 mm	1,60 mm	0,006 kg
US 10X30E	10,5 mm	30 mm	2,50 mm	0,010 kg



# PRODUKTINFORMATION

---

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	$\emptyset$	D	t	Gewicht
US 8X25E4	8,4 mm	24 mm	1,60 mm	0,007 kg
US 10X30E4	10,5 mm	30 mm	2,50 mm	0,011 kg

$\emptyset$ : Innendurchmesser

D: Durchmesser

t: Materialstärke

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

