



US9021

Unterlegscheibe, DIN 9021

Die Unterlegscheibe US9021 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, 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 6X18	64 mm	18 mm	1,6 mm	0,002 kg
US 8X25	84 mm	25 mm	2 mm	0,006 kg

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X30	15 mm	30 mm	2,5 mm	0,011 kg
US 13X40	13 mm	40 mm	3 mm	0,018 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X30F	15 mm	30 mm	2,5 mm	0,011 kg
US 13X40F	13 mm	40 mm	3 mm	0,02 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X30E	105 mm	30 mm	2,5 mm	0,01 kg
US 6X18E	64 mm	18 mm	1,6 mm	0,002 kg
US 8X25E	84 mm	25 mm	2 mm	0,006 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	Breite	D	t	Gewicht
US 10X30E4	105 mm	30 mm	2,5 mm	0,011 kg
US 8X25E4	25 mm	2 mm	0,007 kg	

D: Durchmesser

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

