



US

Unterlegscheibe, nach DIN EN ISO 7093-1 und 7089

Die Unterlegscheibe US 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, gemäß DIN EN ISO 7093-1 und 7089, gewährleistet zudem den Stahl-Stahl-Kontakt zwischen Anbauteil und Ankerschiene. Zusätzlich kommt sie bei Spannverbindungen, Spannklaunen und Druckschrauben zum Einsatz. Die Unterlegscheiben US sind in verschiedenen Abmessungen, Härten und Ausführungen (galvanisch verzinkter oder feuerverzinkter Stahl, Edelstahl A4) erhältlich.

| Artikel | Gewicht |
|-----------------|----------|
| US708916 A4-70 | 0,010 kg |
| US708920 8.8 FV | 0,016 kg |
| US708920 8.8 GV | 0,014 kg |
| US708920 A4-70 | 0,016 kg |
| US708924 8.8 FV | 0,031 kg |
| US708924 8.8 GV | 0,028 kg |
| US708924 A4-70 | 0,029 kg |
| US708927 8.8 FV | 0,040 kg |
| US708927 8.8 GV | 0,037 kg |
| US708927 A4-70 | 0,001 kg |
| US708930 8.8 FV | 0,050 kg |
| US708930 8.8 GV | 0,048 kg |
| US708930 A4-70 | 0,001 kg |
| US70898 A4-70 | 0,003 kg |
| US7093-1-8 A4 | 0,006 kg |
| US708912 A4-70 | 0,005 kg |
| US7093-1-10 A4 | 0,012 kg |
| US7093-1-10 FV | 0,013 kg |
| US7093-1-10 GV | 0,012 kg |
| US7093-1-12 A4 | 0,022 kg |



PRODUKTINFORMATION

| Artikel | Gewicht |
|-----------------|----------|
| US7093-1-12 FV | 0,024 kg |
| US7093-1-12 GV | 0,022 kg |
| US7093-1-16 A4 | 0,042 kg |
| US7093-1-16 FV | 0,045 kg |
| US7093-1-16 GV | 0,041 kg |
| US7093-1-20 A4 | 0,080 kg |
| US7093-1-20 FV | 0,086 kg |
| US7093-1-20 GV | 0,078 kg |
| US708910 8.8 FV | 0,004 kg |
| US7093-1-6 GV | 0,003 kg |
| US708910 8.8 GV | 0,003 kg |
| US708910 A4-70 | 0,003 kg |
| US7093-1-8 GV | 0,006 kg |
| US708912 8.8 FV | 0,006 kg |
| US708912 8.8 GV | 0,005 kg |
| US708916 8.8 FV | 0,010 kg |
| US708916 8.8 GV | 0,010 kg |
| US7093-1-6 A4 | 0,003 kg |
| US70896 A4-70 | 0,003 kg |

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



