

Prallschutz für Zinken

Zinkenschutzschuhe

- Schützen Last und Zinken
- Rutschhemmend
- Lärm reduzierend
- Verschleißfest (äußerst robust und standfest, erhebliche Kostenersparnis durch weniger Materialschäden)
- Einfach montierbar (durch einfaches Aufschieben bei den Zinkenschutzschuhen)
- Für besondere Einsätze z. B.: Wasser oder Öl gibt es auch spezielle Oberflächen



Die Standardausführung ist für flexible Einsatz konzipiert, einfache Handhabung, hat keine tragende Funktion und ist auch als Edelstahlversion für die Lebensmittelindustrie erhältlich.

Beschichtung: 15 mm, Zinkenbreite: innen +5 bis 8 mm, außen +15 bis 20 mm



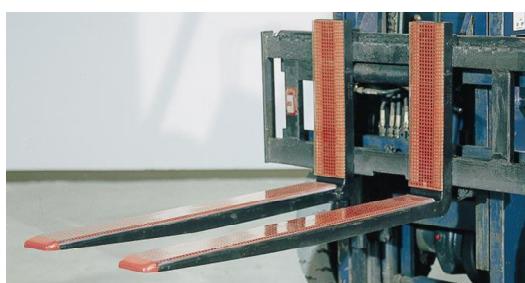
Die Schwerlastausführung ist für hohe Beanspruchung mit einer robusten Profilstahlkonstruktion erhältlich.

Beschichtung: 15 mm, Zinkenbreite: innen +5 bis 8 mm, außen +15 bis 20 mm



Die Gewebeausführung ist für den flexiblen Einsatz ausgelegt. Für den Transport ist der Zinkenschutz auch leicht aufrollbar.

Beschichtung: 10 mm, Zinkenbreite: innen +5 bis 8 mm, außen +15 bis 20 mm



Es gibt auch für den Gabelrücken die passenden Teile. Diese sind einfach durch Slitze mit einem Stahlband zu befestigen.

Zinkenschutz für runde Sachen

Robuste Spezialkonstruktion für den Transport von runden Lasten. Die Beschichtung vermeidet Materialschäden und vermindert das Abrutschen der Coils. Der Zinkenschutz-Coil wird von beiden Zinken getragen.



Zinkenschutz-Coil: Ø 400, 500 und 600 mm
ab 1000 mm Gabellänge
auswechselbare Zinkenspitzen



Rohrmodul: innenØ 60-500 mm
Einzelmodullänge 250 mm
Wandstärke 20 mm
auswechselbare Zinkenspitzen