

Fallhammerriemen werden als Hebegurten für Schmiedehämmer verwendet.

Fallhammerriemen bestehen aus einem Trägergewebe aus Polyester-Multifilament-Garnen und einer als Wärmeschutz konzipierten, beidseitig geschlossenen Baumwolldecke.

Alle Fallhammerriemen sind mit einer temperaturbeständigen Langzeitimprägnierung ausgerüstet. Die Imprägnierung verfestigt das Gewebe und erhöht die Reibwerte so, dass eine hervorragende Kraftübertragung gewährleistet wird. Sie garantiert eine lange Lebensdauer.



Fallhammerriemen

ANWENDUNGSGEBIET:

- Hebegurten für Schmiedehämmer
- Schwerindustrie

UNSERE FALLHAMMERRIEMEN ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- Optimale Kraftübertragung
- Langlebigkeit
- Ideale Reibwerte
- Höchste Qualitäts-Standards
- Spezialimprägnierung
- Wartungsfrei
- Kompakte Webart
- Geschlossene Webkanten

LIEFERPROGRAMM:

- Rollen à 25 m in nebenstehenden Standardabmessungen
- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Stärken von 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm

STANDARDABMESSUNGEN:

Riemenbreite (mm)	Riemenstärke (mm)		
	10 - 11	12 - 13	14 - 15
160	530 kg	650 kg	
180	600 kg	730 kg	
200	700 kg	840 kg	
220	770 kg	930 kg	
250	870 kg	1'100 kg	
280		1'200 kg	
300		1'300 kg	
350		1'500 kg	
400		1'700 kg	
450		1'900 kg	
500		2'100 kg	2'500 kg
550		2'300 kg	2'700 kg
600		2'500 kg	3'000 kg

Zulässige Bärgegewichte
inkl. Obergesenk in kg