

## Supermega



### Kontakt

Anke Freitag  
+49 2336 808 295  
afreitag@titan-schwelm.de



## Verpackungsstahlband

### Der Name ist Programm

Das Umreifungsband Supermega von TITAN macht seinem Namen alle Ehre. Es ist für allerhöchste Ansprüche konzipiert, wie etwa Umreifungen von hochfesten Stahlgütern für die Automobilindustrie und X-Grade-Stählen, sogenannte Rohrbandgütern.

Hier ist vor allem eines gefragt: größtmögliche Wirtschaftlichkeit bei der Umreifung. Supermega wartet mit einer extremen Festigkeit von 1.250 N/mm<sup>2</sup> auf. Dank dieser Eigenschaft ist es möglich, die Anzahl der Umreifungen pro Coil gegenüber „normalen Hochfestgütern“ deutlich zu reduzieren und die Produktivität zu steigern.

Mit 8 % Dehnung ist es dennoch flexibel genug, um die immer höherwertigeren Stähle angemessen zu sichern. Das passende Pendant zu diesem Band der Königsklasse ist das Aggregat VS32-L-SM von TITAN, das speziell für diesen Einsatzzweck entwickelt wurde. .

Erst die Kombination aus Aggregat und Band sorgt für Umreifungsergebnisse der Superlative.

### Technische Daten

Abmessungen	von 32 x 1,12 mm bis 32 x 1,45 mm
Zugfestigkeit	bis 1.250 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast	bis 57.500 N
Bruchdehnung (A5)	≥ 8 %

Oberfläche	<p><b>Blau:</b> mittels Wärmebehandlung gebläut, gewachst</p> <p><b>Schwarz:</b> lackiert, ca. 1 - 2 µm Schichtdicke, gewachst</p> <p><b>Zinkfarbig (grau)</b> lackiert, ca. 5 µm Schichtdicke, gewachst</p> <p><b>Galvanisch verzinkt:</b> auf Anfrage, gewachst</p>
Wicklung	Lagenwicklung, Packenwicklung
Lieferform	SKID-Paletten, Coilgestelle für Jumbocolis, Sonderpaletten auf Anfrage
Zertifizierung	<p>Qualitätsmanagement: DIN EN ISO 9001</p> <p>Energiemanagement: DIN EN ISO 50001</p>