

Titan MAX-Series

Order from Allstrap 866-779-2673



TITAN 
Wir halten zusammen

Titan MAXI

Das MAXI ist die perfekte Wahl für die Umreifung in den Bandbreiten-Bereichen von 13 bis 19 mm Verpackungsstahlband.

Die Einfachkerbung der Verschlusshülse sorgt hier für das beste Verhältnis Band-

spannung zu Verschlussbruchlast. Besonders die hohe Bandspanngeschwindigkeit ist ein weiteres wichtiges Argument für Technik MADE BY TITAN.



Technische Daten

Spannkraft	einstellbar, max. 4.000 N	
Spanngeschwindigkeit	110 mm/sek	
Luftdruck	min. 4,5 bar (19 x 0,63 MB)	
Verschluss	Hülsenverschluss Einfachkerbung	
Hülstentyp	Bandbreite 13 mm, RS 13	
	Bandbreite 16 mm, RS 16	
	Bandbreite 19 mm, RS 19	

Stahlband

Normalqualität		Hochfeste Qualität	
Bandbreiten	13, 16, 19 mm	Bandbreiten	13, 16, 19 mm
Banddicke	0,38 – 0,60 mm	Banddicke	max. 0,63 mm
Zugfestigkeit	bis 900 N/mm ²	Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm ²

Titan MAX-L

Das Titan MAX-L ist die logische Ergänzung einer Geräteserie für den Einsatz von Verpackungsstahlband mit dem Hülsenverschluss. Besonders für die Anwendung im Bereich von 19 mm kommen hier die Vorteile dieses Gerätes zum Einsatz.

Die Doppelkerbung der Verschlusshülse garantiert höchstes Sicherungsverhalten an sich.



Technische Daten

Spannkraft	einstellbar max. 5.500 N	
Spanngeschwindigkeit	110 mm/sek	
Luftdruck	min. 5 bar (19 x 0,8 MB)	
Verschluss	Hülsenverschluss Doppelkerbung	
Hülstentyp	Bandbreite 19 mm, RSK 19	

Stahlband

Normalqualität		Hochfeste Qualität	
Bandbreite	19 mm	Bandbreite	19 mm
Banddicke	0,6 – 0,8 mm	Banddicke	0,63 – 0,8 mm
Zugfestigkeit	bis 900 N/mm ²	Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm ²

Order from Allstrap 866-779-2673

Titan MAX

Technische Daten

Spannkraft	einstellbar max. 8.000 N		
Spanngeschwindigkeit	110 mm/sek		
Luftdruck	min. 5 bar (32 x 0,8 MB)		
Verschluss	Hülsenverschluss Doppelkerbung		
Hülsestyp	Bandbreite 25,4 mm, RSK 25, RSL 25		
	Bandbreite 32 mm, RSK 32, RSL 32		

Stahlband

Normalqualität	Hochfeste Qualität		
Bandbreiten	25,4, 32 mm	Bandbreiten	25,4, 32 mm
Banddicke	0,8 – 1,0 mm	Banddicke	0,8 mm
Zugfestigkeit	bis 900 N/mm ²	Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm ²



Titan Wartungseinheit

Der Systemgedanke steht im Hause TITAN an oberster Stelle. Für die reibungslose Funktion unserer Geräte spielt die Pneumatik eine besonders wichtige Rolle.

Vor diesem Hintergrund ist es selbstverständlich, dass unser Team Sie optimal im Gesamtanwendungsbereich berät und unterstützt. Diesbezüglich empfehlen wir für den Einsatz der MAX-Serie folgende Wartungseinheit:

Technische Daten

Pneumatischer Anschluss	$\frac{3}{8}$ "
Einbaulage	Senkrecht +/- 5°
Druckregelbereich	0,5 – 0,7 bar
Max. Kondensatmenge	43 cm ³
Eingangsdruck	1 – 16 bar
Normalnennendurchfluss	2.000 l/m



Distributed By:

Allstrap

1719 Kenny Rd
Columbus, OH, 43212