

Dieser mechanische Verbinder kann für die Endlosverbindung oder für Reparatur aller Arten von Fördergurten verwendet werden.

- Schneller Einbau ohne Kraftaufwand und teure Geräte (vom Kunden selbst möglich!)
- Einbau bei jeder Witterung und auch bei schlechter Zugänglichkeit
- Hohe Verschleiß- und Schnittbeständigkeit
- Hohe Reißfestigkeit
- Flexibel (in alle Richtungen biegsam, dehnbar)
- Staub- und Wasserdichtheit
- Einsatz bei kleinen Trommeldurchmessern und/oder Hartmetallabstreifer möglich

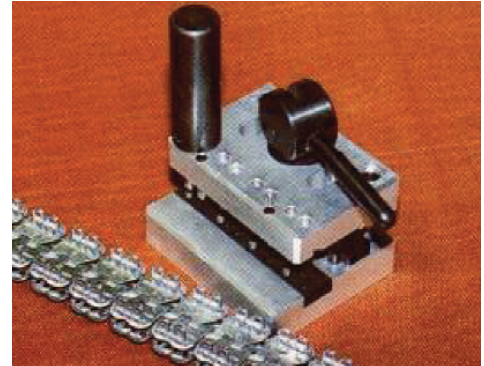
Die Gurtverbindung kann schnell und kostengünstig vom Ihnen selbst durchgeführt werden - ohne teure Installationsgeräte und bei jeder Witterung! Superscrew Verbinder werden mit speziellen, selbstschneidenden Schrauben mittels Akkuschauber in das Band verschraubt. Je nach Type werden 1 bis 3 Reihen Schrauben je Seite gesetzt, um eine weitgreifende Verankerung zu erreichen. Gegenüber herkömmlichen mechanischen Verbindern ist Superscrew staub & wasserdicht, folgt jeder Unebenheiten und ist kompatibel zu Hartmetallabstreifern. Dieser Verbinder kann auch für gemuldete Fördergurte eingesetzt werden!

Alle Verbinder sind auch in antimagnetischer, hitzebeständiger, lebensmittelechter Version erhältlich.

Typ (normaler Decke, mit verstärkter Decke +2mm)	SS 35	SS 40	SS 63 SS 65 verstärkte Decke	SS 80 SS 85 verstärkte Decke	SS 100 SS 105 verstärkte Decke	SS 125	SS 180	SS 200
Gurtdicke mm (nach Abziehen der Gimmidecke)	3,5 - 11	3,5 - 11	3,5 - 15	3,5 - 20	3,5 - 20	8,5 - 20,5	8,5 - 20,5	8,5 - 20,5
Min. Trommel Ø mm	160	200	200 - 400 je nach Gurtdicke	200 - 400 je nach Gurtdicke	300 - 400 je nach Gurtdicke	300 - 500 je nach Gurtdicke	300 - 500 je nach Gurtdicke	300 - 500 je nach Gurtdicke
Gurtfestigkeit N/mm	<= 400	<= 400	<= 630	<= 1000	<= 1250	<= 1600	<= 2000	<= 2500
Gurtspannung N/mm	<= 35	<= 20	<= 63	<= 80	<= 100	<= 125	<= 180	<= 200
Anzahl Textillagen	Oben: 1 Unten: 1	Oben: 2 Unten: 1	Oben: 2 Unten: 2	Oben: 2 Unten: 2	Oben: 3 Unten: 2	Oben: 2 Unten: 2	Oben: 2 Unten: 2	Oben: 3 Unten: 2
Plattendicke mm	Oben: ca 4 Unten: ca 3	Oben: ca 4 Unten: ca 3	Oben: ca 4/6 Unten: ca 3,5	Oben: ca 5/7 Unten: ca 5	Oben: ca 7/8 Unten: ca 5	Oben: ca 6/7 Unten: ca 5	Oben: ca 6/7 Unten: ca 5	Oben: ca 7/8 Unten: ca 5
Abmessungen mm	60x300-25000 (Breite x Länge)	60x300-25000 (Breite x Länge)	110x300-25000 (Breite x Länge)	150x300-25000 (Breite x Länge)	150x300-25000 (Breite x Länge)	268x300-3000 (Breite x Länge)	268x300-3000 (Breite x Länge)	268x300-3000 (Breite x Länge)
Anzahl Schrauben	110 Ø 5,0 per Meter	110 Ø 5,0 per Meter	196 Ø 5,0 per Meter	280 Ø 5,0 per Meter	280 Ø 5,0 per Meter	240 Ø 6,3 per Meter	240 Ø 6,3 per Meter	240 Ø 6,3 per Meter
Gewicht (ohne Schrauben)	ca 849 g/m	ca 900 g/m	ca 1476 g/m ca 1704 g/m	ca 2285 g/m ca 2522 g/m	ca 2585 g/m ca 2922 g/m	ca 4975 g/m	ca 4975 g/m	ca 5250 g/m

MR2-Verbinder

Verbinder mit aufgesteckten Krampen.



	MR 1	MR 2	MR 3
Gurtdicke	1,5 bis 3,2 mm	3,0 bis 5,0 mm	4,8 bis 6,4 mm
Min. Trommel Ø	50 mm	75 mm	100 mm
Max. Betriebsspannung	19 N/mm	30 N/mm	38 N/mm
Verbindungsstab (*)	PA-ummantelter Edelstahdrahtlitze 2,3 mm Ø	PA-ummantelter Edelstahdrahtlitze 3,6 mm Ø	PA-ummantelter Edelstahdrahtlitze 5,1 mm Ø
Ausführung	Edelstahl 316, amagnetisch oder Stahl galvanisiert.		
Installation	Mittels Hammer und Einschlagvorrichtung.		
Verpackung	In Standard-Schachteln mit 4 kompletten Verbindern (8 Streifen + 4 Verbindungsstäbe) für eine Bandbreite bis zu 1.500 mm am Stück.		

(*) Verbindungsstab aus Federstahl aus Anfrage

ZUBEHÖR: Plastikhammer, Einschlagdorn und Montageleiste (ab 100 mm Länge)



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

FÖRDERGURTE, VULKANISIEREN, REPARATUREN, FÖRDERGURTVERBINDER, GURTSTEUERROLLEN, GURTREINIGUNG TRAGROLLEN, FÖRDERANLAGEN VERSCHLEISSCHUTZ, GUMMIZUSCHNITTE, SIEBE, BÄCKEREIANWENDUNGEN

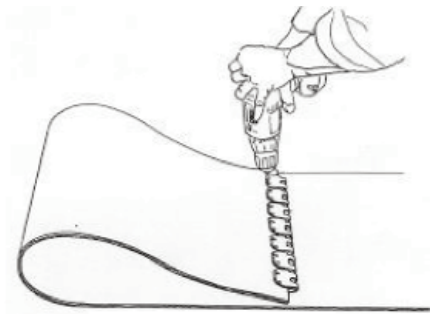
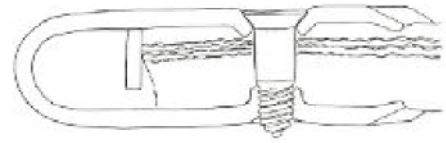
A-2282 Glinzendorf, Nr. 41 • Tel +43 2248 21500 • Fax +43 2248 21500 20 • office@kubicek.co.at • www.kubicek.co.at

MS-Verbinder

Lassen sich beidseitig installieren.

Verbinder mit selbstschneidenden Schrauben :

- keine Vorbohrung, keine Schablone
- bohren sich durch das Band hindurch
- klemmen die Verbinderplatten ins Band



	MS 25	MS 45	MS 55	MS 65
Gurtdicke	3,5 bis 7,5 mm	5 bis 11 mm	9 bis 15 mm	10 bis 18 mm
Min. Trommel	Ø 75 mm	125 mm	250 mm	450 mm
Gurtfestigkeit	450 N/mm	650 N/mm	1.000 N/mm	1.400 N/mm
Ausführung	Verbinder aus galvanisiertem Stahl oder aus amagnetischen Edelstahl AISI 316			Galvanisierter Stahl
	Schrauben oder amagnetischen Schrauben aus Edelstahl.			
Installation	Installation Wahlweise mit einem Akkuschauber, einer Bohrwinde oder einem Pneumatikschrauber (Bergwerke Untertage).			
Verbindungsstab	Polyamid ummantelte Drahtlitze aus Stahl oder Edelstahl			
	Ø 4,0 mm	Ø 7,0 mm	Ø 8,0 mm	Ø 10,0 mm
Verpackung	Lieferung pro Einheit, bezogen auf die Breite des Bandes, bis zu 3.000 mm am Stück (länger auf Anfrage).			

ZUBEHÖR: Akkuschauber, Bohrwinde oder Pneumatikschrauber (Bergwerke Untertage), Kreuzschlitz-Bit PZ2, Bithalter mit Magnet



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

FÖRDERGURTE, VULKANISIEREN, REPARATUREN, FÖRDERGURTVERBINDER, GURTSTEUERROLLEN, GURTREINIGUNG TRAGROLLEN, FÖRDERANLAGEN VERSCHLEISSCHUTZ, GUMMIZUSCHNITTE, SIEBE, BÄCKEREIANWENDUNGEN

A-2282 Glinzendorf, Nr. 41 • Tel +43 2248 21500 • Fax +43 2248 21500 20 • office@kubicek.co.at • www.kubicek.co.at