

Produktbezeichnung	T 18 GG 39 GSTR	Artikelnummer	30500011
---------------------------	------------------------	----------------------	-----------------

Produktgruppe	Tangentialriemen
Funktion	Beidseitige Leistungsübertragung
Anwendungsbereich	Spindelantriebe, Rundstrickmaschinen, Zwirnmaschinen, Ring- und Umspinnmaschinen, Papierrollenantriebe, Rotorantriebe
Industriebereich	Textilindustrie, Papierherstellung und -verarbeitung

Aufbau & Konstruktion

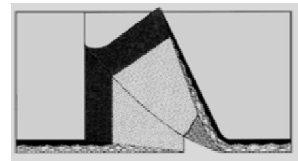
Material Funktionsseite	Elastomer
Eigenschaften Funktionsseite	grob strukturiert
Farbe Funktionsseite	grün
Beschichtungsdicke Funktionsseite	1,0 mm
Material Zugträger	Polyamid
Material Rückseite	Elastomer
Eigenschaften Rückseite	grob strukturiert
Farbe Rückseite	grün
Beschichtungsdicke Rückseite	1,0 mm

Produkteigenschaften

Gesamtdicke	3,8 mm (± 0,2 mm)	
Bandgewicht	4,1 kg/m ²	
Standardfertigungsbreite	500 mm	
Reißfestigkeit	800 N/mm	
- bei 1% Dehnung	18 N/mm	
Rollendurchmesser	140 mm	
Zulässige Dauerbetriebstemperatur	Min: -20°C	Max: 100°C
Permanent antistatisch nach DIN EN 20284	ja	
Schwer entflammbar nach DIN EN 20340	nein	
Chemische Beständigkeiten	öl- und fettbeständig	

Endverbindung

Empfohlene Verbindungsart	Keilverbindung
Ausschärflänge	130 mm



Verbindungsmaterial

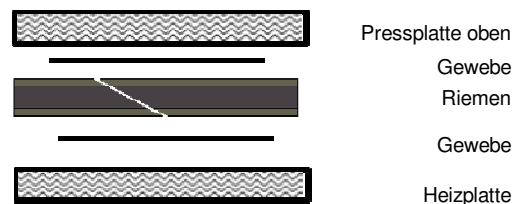
Polyamidkleber	Kleber F
Gummikleber	Renia Syntic
Zusatzwerkstoffe	---

Hinweis

beide Kleber nach dem Auftragen ca. 5 min abdunsten lassen

Verbindungsparameter

Presstemperatur	120°C
Pressdauer	50 Minuten



Weitere Verbindungsmöglichkeiten

Fingerverbindung	nein
Stufenverbindung	nein
Mechanische Verbindung	A2

Die aufgeführten Leistungsdaten, Angaben zur Anwendung und Nutzung haben empfehlenden Charakter und wurden unter normalen Bedingungen ermittelt und unterliegen der Veränderungen durch ständige Weiterentwicklung. Da die VIS GmbH auf die spezifischen Einsatzbedingungen keinen direkten Einfluss hat, kann es zu Abweichungen bei den Daten und Angaben kommen. Daher kann für die Qualifizierung des Produktes für den konkreten Einsatzfall keine Haftung übernommen werden.