

Produktbezeichnung T 7 GG 23 GSTR **Artikelnummer** 30500003

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	0,75 mm
Material Zugträger	Polyamid
Material Rückseite	Elastomer
Eigenschaften Rückseite	grob strukturiert
Farbe Rückseite	grün
Beschichtungsdicke Rückseite	0,75 mm

Produkteigenschaften

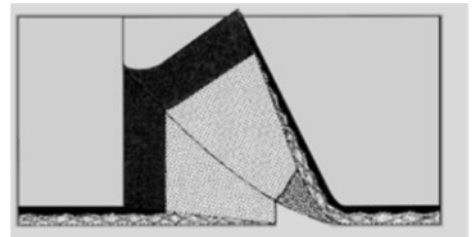
Gesamtdicke	2,3 mm (± 0,2 mm)	
Bandgewicht	2,6 kg/m ²	
Standardfertigungsbreite	500 mm	
Reißfestigkeit	350 N/mm	
- bei 1% Dehnung	7 N/mm	
Rollendurchmesser	50 mm	
Zulässige Dauerbetriebstemperatur	Min: -20°C	Max: 100°C
Permanent antistatisch nach DIN EN 20284	ja	
Schwer entflammbar nach DIN EN 20340	nein	
Chemische Beständigkeiten	öl- und fettbeständig	

Endverbindung

Empfohlene Verbindungsart Keilverbindung
 Ausschärflänge 80 mm

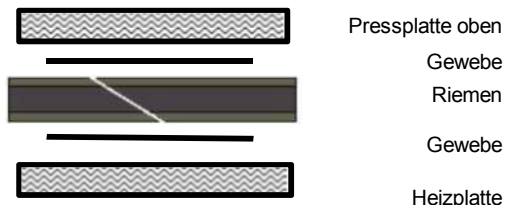
Verbindungsmaterial

Polyamidkleber Kleber F
 Gummikleber Renia Syntic
 Zusatzwerkstoffe ---



Verbindungsparameter

Presstemperatur 120°C
 Pressdauer 35 Minuten



Weitere Verbindungsmöglichkeiten

Fingerverbindung nein
 Stufenverbindung nein
 Mechanische Verbindung G002

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.