

**Produktbezeichnung** T 15 GG 30 GSTR **Artikelnummer** 30500001

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

## Aufbau & Konstruktion

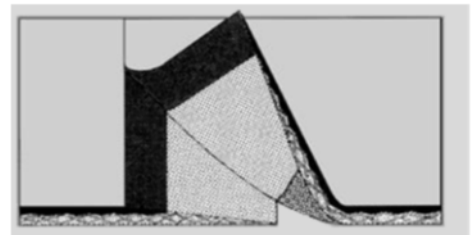
|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Material Funktionsseite           | Elastomer         |
| Eigenschaften Funktionsseite      | grob strukturiert |
| Farbe Funktionsseite              | grün              |
| Beschichtungsdicke Funktionsseite | 0,75 mm           |
| <b>Material Zugträger</b>         | <b>Polyamid</b>   |
| Material Rückseite                | Elastomer         |
| Eigenschaften Rückseite           | grob strukturiert |
| Farbe Rückseite                   | grün              |
| Beschichtungsdicke Rückseite      | 0,75 mm           |

## Produkteigenschaften

|  |                       |            |
|--|-----------------------|------------|
| Gesamtdicke                              | 3,0 mm (± 0,2 mm)     |            |
| Bandgewicht                              | 3,3 kg/m <sup>2</sup> |            |
| Standardfertigungsbreite                 | 500 mm                |            |
| Reißfestigkeit                           | 650 N/mm              |            |
| - bei 1% Dehnung                         | 15 N/mm               |            |
| Rollendurchmesser                        | 120 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 100 mm

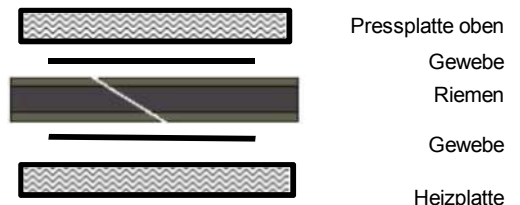


## Verbindungsmaterial

Polyamidkleber Kleber F  
 Gummikleber Renia Syntic  
 Zusatzwerkstoffe ---

## Verbindungsparameter

Presstemperatur 120°C  
 Pressdauer 45 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.