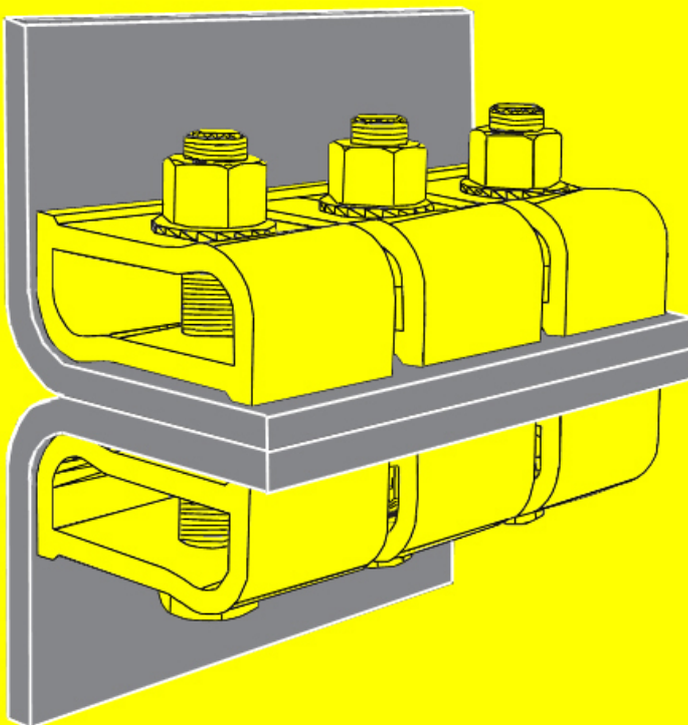
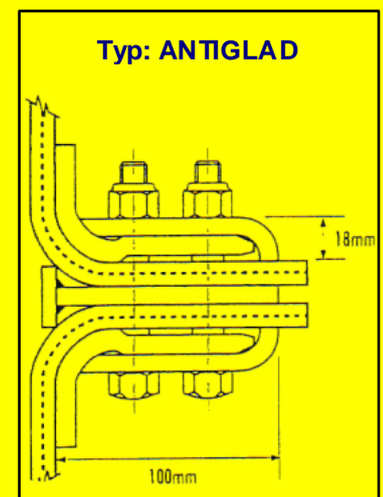
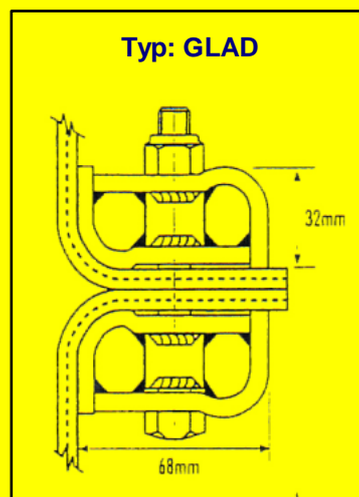
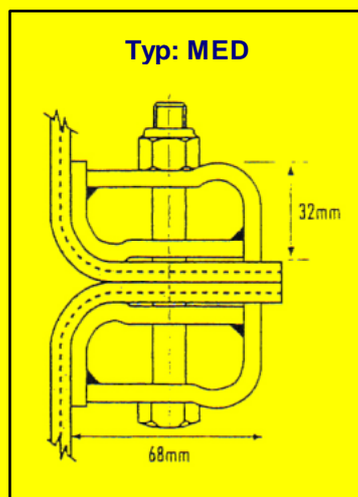
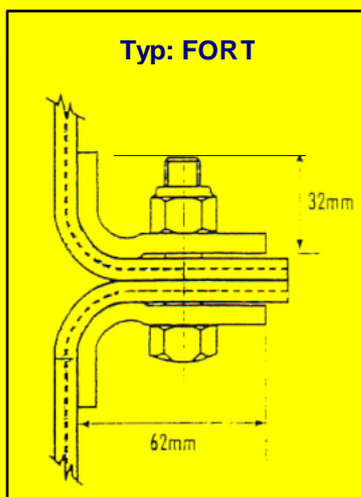


## Perfekter Halt bei hoher Zugfestigkeit tis Gurtverbinder



- Einfache Montage
- Bis 1200 kN m
- Keine Beschränkung der Gurtstärke
- Maximale Temperaturen bis 80 °C mit nichtmetallischen Einsatz



# Gurtverbinder- Individuelle Lösung für die Verbindung von Fördergurten



Alle Segmente besitzen eine Gesamtbreite von 50 mm,  
wir empfehlen Ihnen folgende Stückzahlen:

Gurtbreite	Anzahl der empfohlenen Segmente	Typ: FORT	Typ: MED	Typ: GLAD	Typ: ANTIGLAD
150	2	Bei einer Gurtfestigkeit von max. 500 kN/ m	Bei einer Gurtfestigkeit von max. 800 kN/ m	Bei einer Gurtfestigkeit von max. 1000 kN/ m	Bei einer Gurtfestigkeit von max. 1200 kN/ m
200	3				
250	4				
300	5				
350	6				
400	7				
450	8				
500	9				
550	10				
600	11				
650	12				
700	13				
750	14				
800	15				
850	16				
900	17				
950	18				
1000	19				
1050	20				
1100	21				
1150	22				
1200	23				

**Achtung** bei Montage müssen alle Segmente einen Mindestabstand von 25 mm zur vorderen Gurtkante besitzen!!!

**Liefermenge** 10 Stück im Karton mit folgenden feuerverzinkten Einzelteilen pro Stück:

2 Halbsegmente, inkl. Schrauben und Muttern (wahlweise mit Teilsegment)

Wir behalten uns das Recht vor, die angegebenen Einsatzdaten und Merkmale durch ständige Weiterentwicklung zu ändern. Dieser Prospekt dient nur zur Orientierung. Überschiedene Einsatzzwecke informieren Sie unsere t i s-Techniker gerne.

## Technischer Industrie Service

für Verschleiß- und Fördertechnik GmbH

Hauptstraße 52 · 01819 Ottendorf/Pirna

Telefon: 49 35025 57930 · Telefax: 49 35025 57957

E-Mail: [tis-europa@t-online.de](mailto:tis-europa@t-online.de) · [www.tis-europa.com](http://www.tis-europa.com)

überreicht durch: