

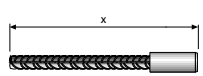
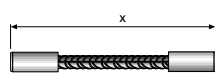
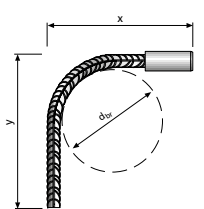
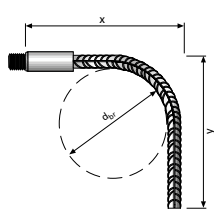
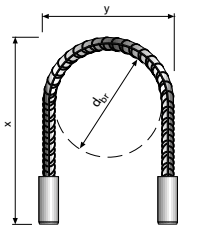
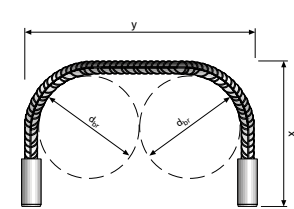
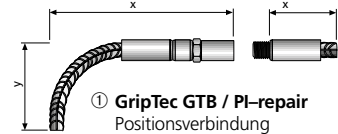
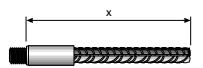
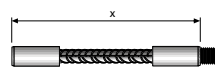
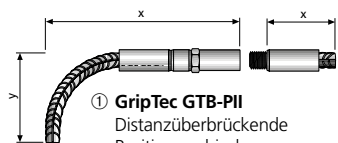
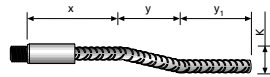
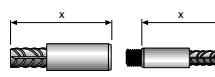



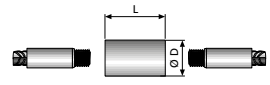
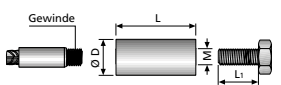
# GripTec® GTB ORDER

E-Mail [info@betomax.de](mailto:info@betomax.de) · Telefax 0 21 31 27 97 70

systems  
**BETOMAX®**

GmbH & Co KG · Dyckhofstr. 1 · 41460 Neuss

<input type="checkbox"/> Angebot	<input type="checkbox"/> Bestellung	Datum _____		Bauvorhaben _____		Liefertermin _____	
Kunden-Nr. (falls vorhanden) _____	Firma _____	Firma Straße _____		Baustellenanschrift Straße _____		Baustellenanschrift PLZ / Ort _____	
Firma Straße _____		Postleitzahl / Ort _____		Ansprechpartner / Ansprechpartnerin vor Ort _____		Mobil _____	
Ansprechpartner / Ansprechpartnerin _____		E-Mail _____		E-Mail _____		Telefon vor Ort _____	
Telefon / Mobil _____		Telefax _____		Telefon vor Ort _____		Telefax vor Ort _____	

 <b>GripTec GTB-M</b> Muffenstab	 <b>GripTec GTB-MM</b> Doppelmuffenstab	 <b>GripTec GTB-Mg</b> Muffenstab gebogen	 <b>GripTec GTB-Ag</b> Anschlussstab gebogen	 <b>GripTec GTB-MMg</b> Doppelmuffenstab gebogen	 <b>GripTec GTB-MMGg</b> Doppelmuffenstab gebogen	 ① <b>GripTec GTB / PI-repair</b> Positionsverbindung
 <b>GripTec GTB-A</b> Anschlussstab	 <b>GripTec GTB-MA</b> Muffen-/Anschlussstab					 ① <b>GripTec GTB-PII</b> Distanzüberbrückende Positionsverbindung
 <b>GripTec GTB-Agek</b> Anschlussstab gekröpft	 <b>GripTec GTB-R</b> Reduzierverbindung	 <b>GripTec GTB-R</b> Reduzierverbindung-/bolzen	 <b>GripTec GTB-EV</b> Endverankerung	 <b>GripTec GTB-AN</b> Anschweißmuffe	 <b>GripTec GTB-EK</b> Edelstahlkonnektor	 <b>GripTec GTB-STB</b> Stahlbau Konnektor

Weitere Ausführungsvarianten siehe Programm: Bewehrungstechnik Seite 12

BETOMAX®-Pressmuffen-Schraubanschlüsse **GripTec GTB** werden bei Bedarf gebogen geliefert. Mindestmaße x (von Außenkante Muffen bis Außenkanten Stab) hängen von der Stabkrümmung (b) entsprechend dem Biegerollendurchmesser (d) nach EC 2 ab.

x = Länge Anschlussstab, Muffenstab (inkl. Verschlusschraube) bzw. Biegeschenkel mit Muffe ohne Gewinde  
 y = freie Schenkellänge  
 K = Kröpfmaß  
 d<sub>br</sub> = Biegerollen-Durchmesser  
 ① = Anschlussgewinde bei PI und PII addieren; Systemmaße siehe *GTB-Systemprospekt*

Position	Typ	Ø (mm)	Stück	x (cm)	y (cm)	y <sub>1</sub>	K	d <sub>br</sub>	Skizze	Intern

Ausführungs-/ technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 01\_2018

Formular sichern

drucken

senden

Weitere Optionen siehe auch iPad-Menü (oben rechts)

Formular zurücksetzen

