



## TBGF® 4-teilige gefederte Schlauchschelle für sehr hohe Anforderungen.

Spannbereiche  
In W2B:  
43-46 mm bis 156-162 mm

Baubreite  
In W2B: 20 mm.  
Feder Blockkraft: 1800 N  
Vorgeschlagenes Drehmoment: 7,5 Nm.

### Beschreibung

T-Bolzenschelle mit Einlegeband  
im Schloßbereich.

Für Durchmesser kleiner 76 mm  
mit gekröpften T-Bolzen.

### Einsatzgebiete

Einsatz im Automobilbau, Industrie und  
Anlagenbau, überlagert mit hohen Druck-  
und Temperaturschwankungen oder  
Schwingungen.

Breite mm	Spannbereich Ø mm*	VPE	Material
20	43-46	50	W2B
20	52-58	50	W2B
20	54-60	50	W2B
20	55-56	50	W2B
20	56-62	50	W2B
20	68-74	50	W2B
20	74-84	50	W2B
20	79-85	50	W2B
20	83-93	50	W2B
20	85-91	50	W2B
20	88-94	50	W2B
20	91-97	50	W2B
20	92-102	25	W2B
20	97-103	25	W2B
20	102-108	25	W2B
20	108-114	25	W2B
20	130-140	25	W2B
20	156-162	25	W2B

\* Weitere Spannbereiche auf Anfrage.