



TBGF® 4-teilige gefederte Schlauchselle 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.