

Exzenter- Spannwerkzeug Zugversuch

• Prüfen von Zugproben – Flachproben

Anwendung

- Spannen von Zugproben aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen, Z.B. DIN 50125 Form „E“; DIN EN 10002 Probenform Anhang A)
- Statische Zugversuche

Bauweise

- selbstklemmendes System durch Exzenter

Art des Spannens:

- direkt zwischen Exzenterrolle und Spannwerkzeugkörper

Einsatzmöglichkeiten

- Prüfung bei Raumtemperatur (+20°C bis +25°C)



Technische Daten					Bestell-Daten	
Prüfkraft (kN)	Spannbereich (mm)	Backen Ø x B (mm)	Außenmaße B x T x H (mm)	Stückgewicht (kg)	Typenbezeichnung	Bestell- Nr.
1	0 – 7	25 x 50	74 x 80 x 80	0,95	EXZ-SPW-1	61.001.0.0
Weitere Baugrößen auf Anfrage.				Technische Änderungen vorbehalten!		