

Dynamische Prüfmaschine – Drehmomentenprüfstand Schatz

Technische Daten Horizontal

- Max. Drehmoment 500 Nm
- Vorspannkraft 100 kN
- Max. Arbeitshub 150 mm
- Max. Drehzahl 70 1/min
- Relative Anzeigeabweichung $\pm 0,05 \%$

Technische Daten Vertikal

- Max. Drehmoment 50 Nm
- Max. Arbeitshub 180 mm
- Max. Drehzahl 1500 1/min
- Relative Anzeigeabweichung $\pm 0,25 \%$

Einsatzbereich / Anwendung

- Ermittlung Material- und Verbindungskennwerte wie z.B. Bruchkräfte
- Ermittlung von Gesamtreibungszahl, Reibungszahl im Gewinde und Reibungszahl in der Kopf- oder Mutterauflage
- Montierter Drehwinkel bis zum Anziehdrehmoment

