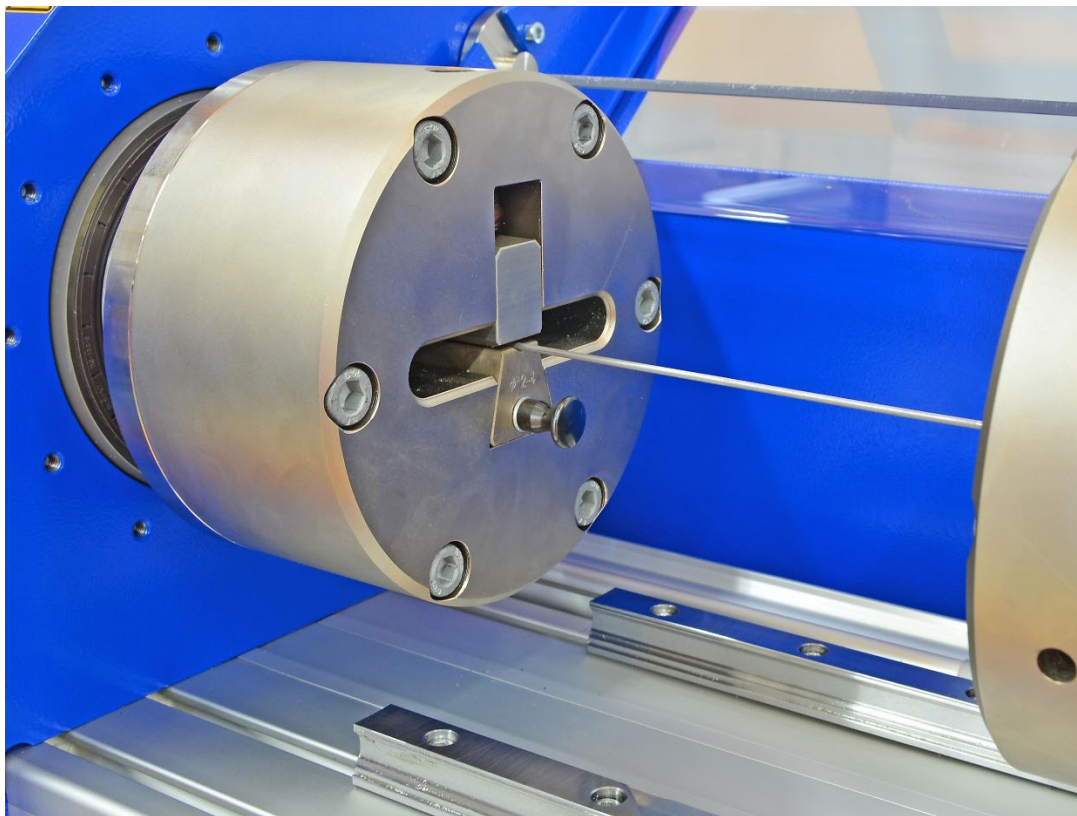




Datenblatt

Einspannungen für Torsionsprüfgeräte





Torsionsprüfgeräte werden für die Drehmomentbelastung von Proben aus unterschiedlichen Materialien bei mechanischen Tests eingesetzt.

Zur Einspannung der Proben stehen 3 verschiedene Klemmtechnologien zur Verfügung, die je nach Material und Probenvielfalt spezifische Vorteile bieten.

	Dreibacken-Drehfutter nach DIN 6350	Spannzangen	Drahtspannzeug 
Artikelnummer	22386xxx	41-031-50x	42-031-687
			
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Spannen vieler verschiedener Probendurchmesser und -formen mit einem Spannzeug ohne zusätzliche Einsätze • Auch für nicht kreisrunde Querschnitte geeignet • Kostengünstig 	<ul style="list-style-type: none"> • Große Klemmfläche ermöglicht die Übertragung großer Torsionsmomente • Sehr gutes Klemmergebnis auch bei hochfesten Materialien 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimiert zum Spannen von Drahtproben • Auch für nicht kreisrunde Querschnitte geeignet • Schnelles und komfortables Wechseln der Einsätze für verschiedene Durchmesserbereiche
Spannbereich	Bis 315 mm	Ø 0,5 – 6 mm (optional erweiterbar bis 10 mm)	Ø 0,5 – 10 mm
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück Drehfutter • 1 Satz einteilige Backen • 1 Spannschlüssel • 1 Satz Befestigungsschrauben 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Spannfutteraufnahmen • je ein Paar Spannfutter pro Ø-bereich, einsatzgehärtet auf HRC 58 • Drehmomentschlüssel zum gleichmäßigen Spannen der Futter 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Spannzeugmaske • 2x Gegenklemmbacke • Inbusschlüssel • Montagezubehör
Notwendiges Zubehör	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Klemmbacken für verschiedene Drahtdurchmesser
Weitere Bilder			