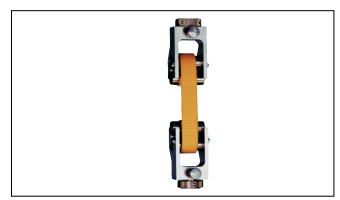


Produktinformation

Walzen-Probenhalter Typ 8263, Fmax 2,5 kN



Walzen-Probenhalter Typ 8263, Fmax 2,5 kN



Probenmaterial: Textil

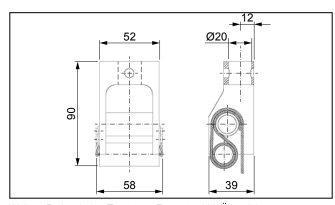
CTA: 43495 40223

- Probenform: Streifen (Band, Gurt)
- Beanspruchungsart: Zug

Funktionsbeschreibung

Der Walzen-Probenhalter wird zum Prüfen von streifenförmigen Zugproben verwendet.

Bei Prüfungen mit diesen Probenhaltern werden für eine exakte Dehnungsmessung optische Extensometer verwendet.



Walzen-Probenhalter Typ 8263, Fmax 2,5 kN, Übersicht

Die Selbstklemmung des Probenhalters wird durch das mehrfache Umschlingen der Probe und das Aufbringen der Zugkraft erzeugt.

Vorteile und Merkmale

- Durch die geringe Bauhöhe des Probenhalters können Proben mit einer großen Dehnung geprüft werden.
- Der Probenhalter ist für Prüfungen in der Temperierkammern geeignet.
- Der Probenhalter ist für klemmempfindliche Proben geeignet.



Produktinformation

Walzen-Probenhalter Typ 8263, Fmax 2,5 kN

Technische Daten

Тур	8263	
Artikel-Nr.	313438	
Prüfkraft F _{max}	2,5	kN
Маßе		
Höhe	90	mm
Breite	58	mm
Tiefe	39	mm
Walzendurchmesser	20	mm
Walzenbreite (= Klemmbreite)	40	mm
Walzenoberfläche	Stahl, glatt	
Probendicke, max.	2	mm
Probenlänge, min.	500	mm
Gewicht je Probenhalter, ca.	0,4	kg
Anschluss, Bolzen	Ø 20	mm
Umgebungstemperatur	-70 + 250	°C
Lieferumfang	2	Stück