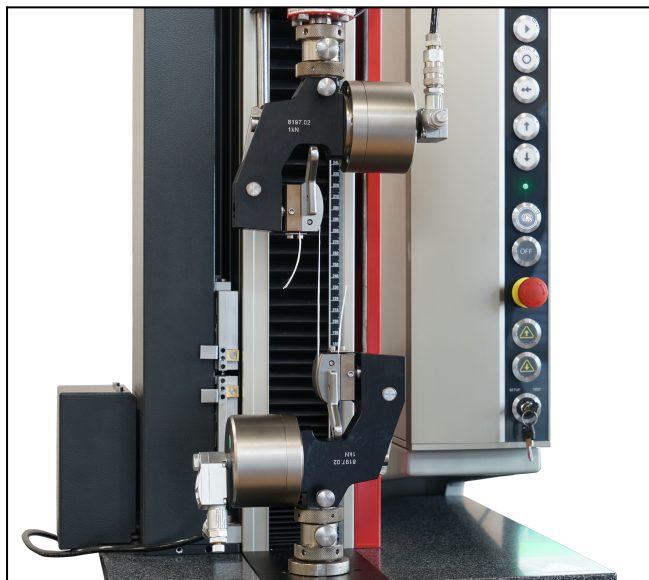


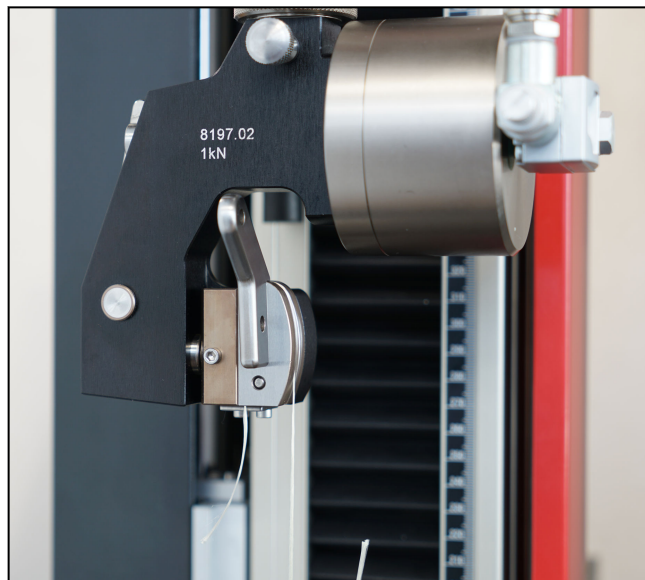
## Produktinformation

### Umlenk-Probenhalter Typ 8197 / F8197 Fmax 1 kN, pneumatisch

CTA: 196631 196632



Umlenk-Probenhalter Typ 8197 Fmax 1 kN, pneumatisch



Umlenk-Probenhalter Typ 8197 Fmax 1 kN pneumatisch, Detail

#### Anwendungsbereich

- Probenmaterial:  
Textil, Kunststoff
- Probenform:  
Garn, Schnur, Zwirn, Multifilamente
- Beanspruchungsart:  
Zug
- Norm:  
Reifencord nach ASTM D 885, Zwirn und Garn nach ISO 2062, BISFA 2002

#### Funktionsbeschreibung

Der Pneumatik-Probenhalter für Garn und Reifencord ist ein einseitig schließender Probenhalter zum Klemmen von fadenförmigen Zugproben.

Die Kraftabbaukurve mit 180° Umlenkung baut die Zugkraft schonend vor der Klemmung ab. Durch die pneumatische Klemmung ist die Spannkraft konstant und kann leicht und reproduzierbar eingestellt werden. Die Probe wird sicher gehalten und Klemmbrüche werden bei der Prüfung vermieden.

Durch die Kraftabbaukurve mit 180° Umlenkung kann man von einer definierten Einspannlänge ausgehen, so dass kein Extensometer erforderlich ist.

Der Spanndruck des Probenhalters kann über eine Pneumatik-Steuereinheit und optional über die Prüfsoftware testXpert III, stufenlos und reproduzierbar eingestellt werden. Dadurch ist ein sicheres Klemmen unterschiedlichster Materialien gewährleistet. Das Öffnen und Schließen des Probenhalters erfolgt über Tasten an der Prüfmaschine. Zusätzlicher Bedienkomfort kann über die optionale Pedaleinheit oder Maschinenfernbedienung erzielt werden.

#### Vorteile und Merkmale

- Sichere Prüfergebnisse durch ein sicheres Halten der Probe auch bei schwindenden Probekörpern.
- Hoher Probendurchsatz durch schnelles Einlegen und exaktes Zentrieren der Probe mittels Einlegehilfe und Führungsrille.
- Einfacher und schneller Probenwechsel mit zwei Händen durch die Bedienung der Probenhalter mittels Fußsteuereinheit.
- Die Kraftabbaukurve sorgt für sanftes Spannen ohne Klemmbrüche.

## Produktinformation

Umlenk-Probenhalter Typ 8197 / F8197 F<sub>max</sub> 1 kN, pneumatisch

### Unterscheidung in 2 Ausführungen Pneumatisch schließend und spannend

- Bei rein pneumatisch schließenden Probenhaltern erfolgt die Schließbewegung nur solange die Schließ Taste betätigt wird. Wird sie während des Schließens losgelassen, geht der Probenhalter sofort in den sicheren, geöffneten Zustand zurück. Erst nachdem die Probenhalter vollständig geschlossen sind, wird die Position gehalten. Der zuvor eingestellte Spanndruck wird erst beim Start der Prüfung aufgebracht. Alle pneumatischen Probenhalter sind in dieser Ausführung erhältlich.

### Federschließend und pneumatisch spannend

- Bei federschließenden Probenhaltern findet eine technologische Unterscheidung zwischen Schließen und Spannen statt. Das eingebaute Federelement schließt den Probenhalter schon beim kurzen Antippen der Schließ Taste sehr schnell und mit geringer Kraft von < 150 N. So können Proben zügig geklemmt und Bedienzeiten minimiert werden. Der zuvor gewählte Spanndruck wird beim Start der Prüfung aufgebracht. Sieben ausgewählte Probenhalter im Kraftbereich  $\leq 2,5$  kN sind in dieser Ausführung erhältlich.

### Technische Daten

Artikel-Nr.	1106811	1106832	
Typ	8197	F8197	
Funktionsprinzip/Kennzeichen	für Reifencorde; pneumatische Endklemmung	für Reifencorde; pneumatische Endklemmung	
Prüfkraft F <sub>max</sub>	1	1	kN
Betriebsdruck	1 ... 10	1 ... 10	bar
Der Betriebsdruck ist abhängig von den vorgelagerten Komponenten.			
Kolbenfläche, normiert	86,49	86,49	cm <sup>2</sup>
Spannkraft bei 6 bar	5,2	5,2	kN
Spannkraft bei 10 bar	8,5	8,5	kN
Öffnungsweite mit Backen	3	3	mm
Maße			
Höhe	160	160	mm
Breite	187	187	mm
Tiefe	75	75	mm
Tiefe mit Führungshorn und Anschlusseinheit	90	90	mm
freie Kurvenlänge	54	54	mm
Anschluss, Bohrung	Ø 20	Ø 20	mm
Gewicht je Probenhalter, ca.	1,6	1,6	kg
Umgebungstemperatur	+10 ... +35	+10 ... +35	°C
Lieferumfang	2	2	Stück

### Erforderliches Zubehör

#### Pneumatik-Schläuche (1x erforderlich)

Beschreibung	Artikelnummer
Set Pneumatik-Schläuche zum Anschluss für ein Paar Pneumatik-Probenhalter	1112640

#### Pneumatik-Steuereinheit

siehe Kap. 4.6. Zubehör

## Produktinformation

Umlenk-Probenhalter Typ 8197 / F8197 Fmax 1 kN, pneumatisch

### Kraftabbaukurve (1 x erforderlich)

1 Satz = 2 Stück

Oberfläche	Umlenkung [°]	Länge je Kraftab- baukurve [mm]	Härte	Artikel-Nr.
poliert, rostfreie Ausführung	180	54	52 HRC	1040334

### Flachbacken

Lieferumfang: 1 Satz (= 2 Stück)

Ausführung	Klemmfläche Höhe [mm]	Breite [mm]	Umgebungs- temperatur [°C]	Härte	Artikel-Nr.
poliert, rostfrei	38	16	+10 ... +35	52 HRC	1040335