

## **Produktinformation**

Keil-Probenhalter Typ 8510, Fmax 250 kN "Körper über Keil"



Keil-Probenhalter Typ 8510, Fmax 250 kN



CTA: 300249 53449

- Probenmaterial: Metall, Holz, Faserverbund
- Probenform:
  Rund- und Flachproben
- Beanspruchungsart: Zug

#### **Funktionsbeschreibung**

Der Körper über Keil-Probenhalter ist ein symmetrisch schließender und robuster Probenhalter. Das leichtgängige Öffnen und Schließen erfolgt manuell über ein Drehkreuz.

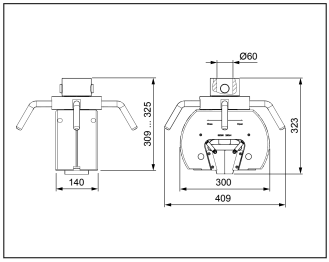
Die Spannkraft wird durch Keilwirkung erzielt und ist proportional zur Zugkraft. Das Verhältnis ist durch den Keilwinkel festgelegt.

Bei Probenhaltern der Körper über Keil Reihe bleibt die Position der Backen beim Klemmen der Probe in Prüfrichtung konstant. Die Einspannlänge ist somit unabhängig von der Probendicke.

Der Probenhalter ist für Prüfungen bei Raumtemperatur und für Prüfungen in einer Temperierkammer mit Verlängerungen einsetzbar.

### Vorteile und Merkmale Zuverlässige Prüfergebnisse

- Unabhängig von der Probendicke schließt der Probenhalter stets symmetrisch zur Zugachse.
- Beim Klemmen der Probe treten keine parasitären Kräfte auf.



Keil-Probenhalter Typ 8510, Fmax 250 kN, Übersicht

- Der Probenhalter ist ideal geeignet für alignment-kritische Anwendungen und querzugempfindliche Proben.
- Durch die gleiche Drehrichtung oben sowie unten und der präzisen Führung wird ein torsionsarmes Spannen der Probe garantiert.

#### **Hoher Bedienkomfort**

- Leichtgängiges Öffnen und Schließen im gesamten Anwendungsbereich ist durch ein einzigartiges Design mit Gewichtskraftkompensation garantiert.
- Markierungen auf den Backen sowie Probenanschläge ermöglichen eine exakte und schnelle Probenzentrierung.
- Ein schnelles und einfaches Einlegen und Spannen der Probe wird durch die ergonomische und offene Bauform erreicht.

## **Maximale Effizienz und Zeitersparnis**

- Das symmetrische Schließen gewährleistet eine identische Einspannlänge unabhängig vom Probendurchmesser.
- Die kompakte Bauweise sorgt für minimale Aufheizund Abkühlzeiten in der Temperierkammer.
- Bei Prüfungen in einer Temperierkammer werden Verlängerungen eingesetzt. Der Einbau der Verlängerungen erfolgt einfach und schnell.
- Bei Prüfungen unter Raumtemperatur (ohne Verlängerungen) steht ein großer Traversenweg zur Verfügung.
- Spezifische Adapter ermöglichen zudem einen leichten und schnellen Wechsel auf Druck- und Biegeprüfung, ohne den Probenhalter auszubauen.



# **Produktinformation**

Keil-Probenhalter Typ 8510, Fmax 250 kN "Körper über Keil"

#### **Technische Daten**

| Artikel-Nr.                  | 1003525 <sup>1)</sup>                               |       |  |
|------------------------------|---|-------|--|
| Тур                          | 8510  |       |  |
| Funktionsprinzip/Kennzeichen | Keilwirkung   |       |  |
| Prüfkraft F <sub>max</sub>   | 250   | kN    |  |
| Maße                         |   |       |  |
| Höhe                         | 323   | mm    |  |
| Breite                       | 300   | mm    |  |
| Breite mit Betätigungshebel  | 409   | mm    |  |
| Tiefe                        | 140   | mm    |  |
| Tiefe mit Betätigungshebel   | 409   | mm    |  |
| Öffnungsweite mit Backen     | 35  | mm    |  |
| Klemmen der Probe            | Die Probe muss über mindestens 60 mm geklemmt sein. |       |  |
| Klemmfläche                  |   |       |  |
| Höhe                         | 60  | mm    |  |
| Breite                       | 60  | mm    |  |
| Anschluss, Bohrung           | Ø 60  | mm    |  |
| Gewicht je Probenhalter, ca. | 61  | kg    |  |
| Umgebungstemperatur          | -70 <b>+</b> 250                                    | °C    |  |
| Lieferumfang                 | 2   | Stück |  |

<sup>1)</sup> Empfohlen und freigegeben für die Dehngeschwindigkeitsregelung nach den Normen DIN EN ISO 6892-1:2009 und ASTM E 8 – 09

## Erforderliches Zubehör

#### Backen

Für den Einsatz des Probenhalters ist 1 Satz Backen erforderlich.

#### **Flachbacken**

Lieferumfang: 1 Satz (= 4 Stück)

| Ausführung                           | Probenmaße<br>Flachprobe,<br>Dicke<br>[mm] | Klemmfläche<br>Höhe<br>[mm] | Breite<br>[mm] | Umgebungs-<br>temperatur<br>[°C] | Härte  | Artikel-Nr. |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|----------------|----------------------------------|--------|-------------|
| Stahl, Schr <sup>1)</sup><br>0,75 mm | 0 7  | 74                          | 80             | -70 +250                         | 61 HRC | 1003526     |
| Stahl, Schr <sup>1)</sup><br>0,75 mm | 7 14                                       | 74                          | 80             | -70 <b>+</b> 250                 | 61 HRC | 1003527     |
| Stahl, Schr <sup>1)</sup><br>0,75 mm | 14 21                                      | 74                          | 80             | -70 <b>+</b> 250                 | 61 HRC | 1003528     |
| Stahl, Schr <sup>1)</sup><br>0,75 mm | 21 28                                      | 74                          | 80             | -70 <b>+</b> 250                 | 61 HRC | 1003529     |
| Stahl, Schr <sup>1)</sup><br>0,75 mm | 28 35                                      | 74                          | 80             | -70 <b>+</b> 250                 | 61 HRC | 1003530     |

<sup>1)</sup> Schr = Schuppenraster



# **Produktinformation**

Keil-Probenhalter Typ 8510, Fmax 250 kN "Körper über Keil"

## Prismenbacken

Lieferumfang. 1 Satz (= 4 Stück)

| Ausführung                         | Probenmaße<br>Rundprobe, Ø<br>[mm] | Klemmhöhe<br>[mm] | Umgebungs-<br>temperatur<br>[°C] | Härte  | Artikel-Nr. |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------|-------------|
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 4 7,5                              | 75                | -70 <b>+</b> 250                 | 61 HRC | 1003531     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 7,5 11,5                           | 74                | -70 <b>+</b> 250                 | 61 HRC | 1003532     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 11,5 15,5                          | 80                | -70 <b>+</b> 250                 | 61 HRC | 1003533     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 15,5 18,5                          | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003534     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 18,5 21,5                          | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003535     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 21,5 24                            | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003536     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 24 26                              | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003537     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 26 28                              | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003538     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 28 30                              | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003539     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 30 32                              | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003540     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 32 33,5                            | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003541     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 33,5 35                            | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1003542     |
| Stahl, Szr <sup>1)</sup> 1,5<br>mm | 35 40                              | 74                | -70 +250                         | 61 HRC | 1007271     |

<sup>1)</sup> Szr = Sägezahnraster

### **Optionales Zubehör**

| Beschreibung  | Artikelnummer |
|---|---------------|
| Probenanschläge zum zentrischen Klemmen der Probe mit variabler Höhenverstellung<br>Lieferumfang: 2 Stück, ausreichend für 2 Stück Probenhalter   | 1003543       |
| Adapterflansch für Druck-, und Biegewerkzeuge zur Adaption von Werkzeugen bis 250 kN (z. B. Druck- und Biegevorrichtungen), Lieferumfang: 2 Stück | 072701        |