

## Produktinformation

### 90°-Abziehvorrichtungen

CTA: 109603 45209



90°-Abziehvorrichtung ( $F_{\max}$  200 N) mit Zangen-Probenhalter Typ 8122  $F_{\max}$  500N

#### Anwendungsbereich

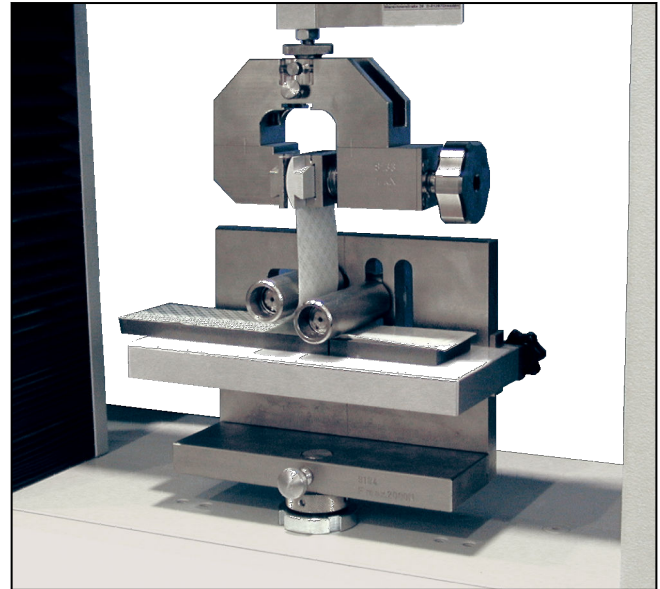
Prüfungen nach ISO 29862, ASTM D 3330/D 3330M, ASTM D 6862

#### • Probenmaterial:

Für Trennversuche von Klebeverbindungen mit steifem Grundkörper (0 ... 5 mm dick) und flexibler Deckschicht (0 ... 2 mm dick)

#### • Probenform:

Streifenförmig



90°-Abziehvorrichtung ( $F_{\max}$  2,5 kN) mit Schraub-Probenhalter Typ 8133 ( $F_{\max}$  1 kN)

#### Anwendungsbereich

Prüfungen nach ISO 29862, ASTM D 3330/D 3330M, ASTM D 6862

#### • Probenmaterial:

Für Trennversuche von Klebeverbindungen mit steifem Grundkörper (3 ... 50 mm dick) und flexibler Deckschicht (0 ... 20 mm dick)

#### • Probenform:

Streifenförmig

## Produktinformation

### 90°-Abziehvorrichtungen

#### Technische Daten

Typ Artikel-Nr.	Abziehvorrichtung 313356	Abziehvorrichtung 316237	
Prüfkraft $F_{max}$	0,2	2,5	kN
Probenbreite	0 ... 25	0 ... 80	mm
Rollendurchmesser	12	25	mm
Dicke der Substratplatte	0 ... 5	3 ... 50	mm
Dicke der flexiblen Deckschicht	0 ... 2	0 ... 20	mm
Einbauhöhe	78	150	mm
Gewicht, ca.	0,7	6,5	kg
Umgebungstemperatur	-15 ... +120	-15 ... +120	°C
Anschluss	Bolzen, Ø 8 mm	Bolzen, Ø 20 mm	

#### Erforderliches Zubehör

1 x Probenhalter