

## Produktinformation

### Durchstichprüfvorrichtung

CTA: 44764 27945



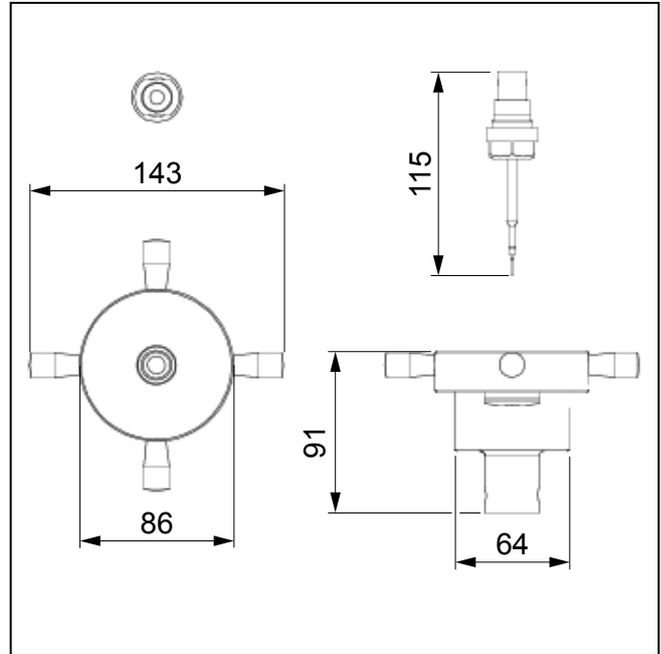
Prüfvorrichtung zur Bestimmung der Durchstoßfestigkeit

#### Anwendungsbereich

Die Durchstichprüfvorrichtung ermittelt die Durchstoßfestigkeit an Verpackungsfolien nach DIN EN 14477

#### • Probenmaterial:

Verpackungsfolien



Prüfvorrichtung zur Bestimmung der Durchstoßfestigkeit, Übersicht

#### Vorteile und Merkmale

- Einfaches, schnelles und sicheres Einlegen der Folienstreifen
- Endlos-Streifenproben können schnell und sicher eingespannt werden.
- Die Aufnahme der Prüfspitze erfolgt in einer Spannzange, dadurch kann die Prüfspitze leicht entnommen werden.
- Für die Probeneinspannung stehen runde Wechselbackeneinsätze (Vulkollan oder O Ring gegen Stahl) zur Verfügung (sind im Lieferumfang enthalten). Das Schließen/Öffnen der Backen und die Klemmkraftaufbringung erfolgt mechanisch über eine Spannmutter.

## Produktinformation

### Durchstichprüfvorrichtung

#### Technische Daten

Artikel-Nr.	320906 <sup>1)</sup>	
Prüfkraft, max. (Fmax)	0,1	kN
Schließkraft	0,55 ... 0,7	kN
Prüfspitze Ø	0,8	mm
Klemmzange Innen-Ø	6	mm
Anschluss oben	Anschlussbolzen Ø 8 mm	
Anschluss unten	Anschlussbolzen Ø 20 mm	
Im Lieferumfang	Klemmzange zur Aufnahme des Prüfspitzenhalters inkl. Prüfspitze Ø 0,8 mm , Klemmvorrichtung inkl. runden Wechselbackeneinsätzen (Vulkollan und O-Ring gegen Stahl)	
<b>Klemmvorrichtung</b>		
Einstehtiefe ab Folienauflage	40	mm
Öffnungsweite, max.	7,5	mm
Durchstoßöffnungs-Ø	10	mm
Probenbreite, max.	30	mm
Probendicke	0,01 ... 2	mm
<b>Umgebungstemperatur</b>		
Backen Vulkollan	-15 ... +80	°C
Backen Stahl mit O-Ring	-40 ... +80	°C

1) Hierfür ist der lokale Eingriffsschutz oder eine Schutzvorrichtung erforderlich.