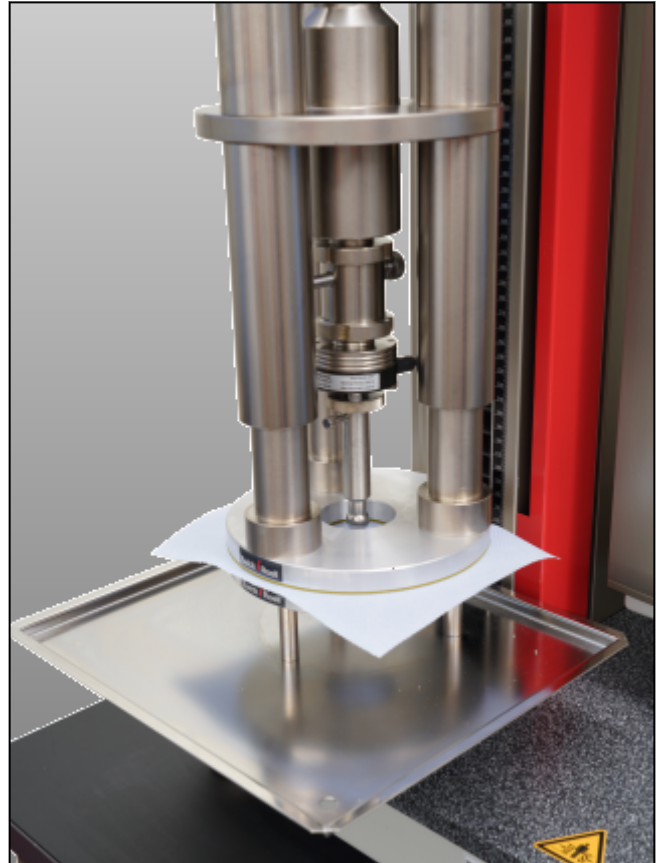


Produktinformation

Kugeldurchstoß-Prüfvorrichtung für Tissue

CTA: 115972 117719



Durchstoßprüfvorrichtung für Tissue

Anwendungsbereich

Prüfungen nach DIN EN ISO 12625-9

• Probenmaterial:

Tissue

Vorteile und Merkmale

- Das Klemmen über Federkraft ist schnell und vermeidet Bedienfehler.
- Das Kraft-Verformungs-Verhalten wird per Kurve sichtbar und erlaubt Rückschlüsse auf die Dehnbarkeit der Tissue-Materialien.
- Der einfache Aufbau und der weite Messbereich erlauben auch Versuche an nassen Materialien.
- Die Oberfläche besteht aus Vulkollanbelag.

Produktinformation

Kugeldurchstoß-Prüfvorrichtung für Tissue

Technische Daten

Typ Artikel-Nr.	Kugeldurchstoß-Prüfvorrichtung 324914	
Prüfkraft F_{max}	1	kN
Durchstoßkörper	Ø 16	mm
Hub, max.	63	mm
zulässige Flächenpressung	90	N/mm ²
Spannfläche:		
Spannring außen	Ø 175	mm
Spannring innen	Ø 50	mm
Material	Vullkolan	
Klemmen durch Federkraft	250 ... 1000	N
Anschluss	Bolzen Ø 20 mm	
Umgebungstemperatur	+10 ... +35	°C
Gewicht, ca.	7,5	kg
Lieferumfang		
Kugeldurchstoß-Prüfvorrichtung	1	Stück
Durchstoßkörper	1	Stück
Auffangwanne	1	Stück

Erforderliches Zubehör

Kraftaufnehmer mit max. Nennkraft 10 N ... 200 N; empfohlen nach Angaben der DIN EN ISO 12625-9:
Bei Kraftaufnehmer mit F_{max} 100 N beträgt der Messbereich 400 mN ... 100 N (Genauigkeitsklasse 1).