

Produktinformation

Kugeldurchdring-Prüfvorrichtung

CTA: 45102 45101



Kugeldurchdring-Prüfvorrichtung

Anwendungsbereich

Für Prüfungen nach ASTM D 3787-88, ISO 3303 Methode A und ISO 9073-5

• Probenmaterial:

Folien, gummi- oder kunststoffbeschichtete Gewebe



Kugeldurchdring-Prüfvorrichtung

Vorteile und Merkmale

- Einfaches, schnelles und sicheres Einlegen der Folienstreifen

Produktinformation

Kugeldurchdring-Prüfvorrichtung

Technische Daten

Typ Artikel-Nr.	Kugeldurchdring-Prüfvorrichtung 316233	
Prüfkraft F_{max}	10	kN
Druckstempel:		
Länge mit Kugel	148,5	mm
Kugeldurchmesser	Ø 25,4	mm
	Ø 1	"
Eindringtiefe, max.	104	mm
Durchdringeinheit:		
Durchmesser	280	mm
Ringklemmung	Ø 44,45	mm
	Ø 1,75	"
Probenbreite, max.	125	mm
Umgebungstemperatur	+10 ... +35	°C
Gewicht, ca.	11,3	kg
Anschluss, oben	Zwischenstück 16g6	
Anschluss, unten	Anschlussstück TK 75 mm	
Im Lieferumfang	kugelige Druckstempel, Probenaufnahme mit Klemmvorrichtung	