



Werkstoffprüfmaschinen

VEB Thüringer Industriewerk Rauenstein
DDR - 6404 Rauenstein/Thür., Poststraße 1-3
Telefon: Schalkau 77 03 - Telex: 628874

Einspannvorrichtungen
Pneumatische Klemme
1563

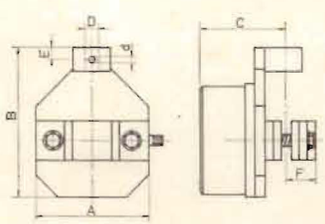
Anwendungsbereich

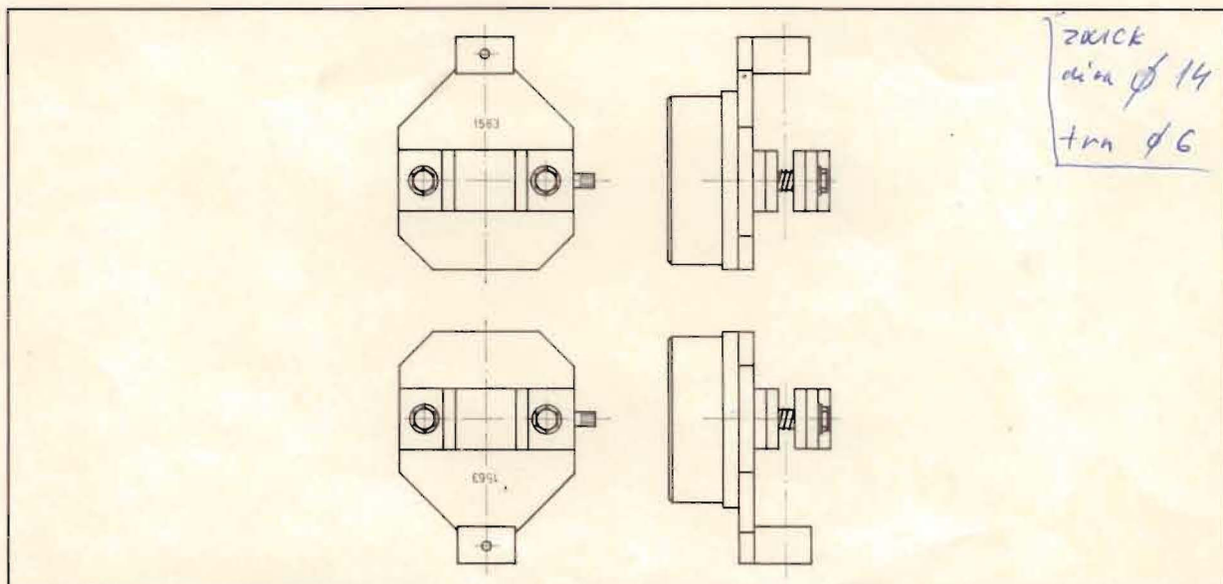
Beanspruchungsart: Zug (statisch, zügig) schwellend
Werkstoffbereich: Textilien, Pappe, Karton und ähnliche Materialien
Probenform: Flachproben

Aufbau und Funktion

Aufbau: Grundkörper mit einem beweglichen Klemmbacken.
Klemmbacken austauschbar.
Wirkprinzip: Erzeugung der Spannkraft durch pneumatischen Arbeitszylinder
Handhabung: Einfaches Öffnen und Schließen durch Druck- oder Fußschalter

Hierzu pneumatische Steuereinheit 1010 erforderlich

Technische Daten	
Typen-Nummer	1563
max. Prüfkraft	1 kN
max. Probendicke	7 mm
Klemmlänge \times -breite	60 x 40 mm
Gewicht oben/unten	1,7/1,7 kg
Klemmbacken	Stahl gewellt
austauschbar	Stahl ger.
	A 115 mm
	B 152 mm
	C 81 mm
	D/d $\varnothing 14H8/6E8$ mm
	E 12,5 mm
	F 25 mm



Pneumatische Klemme 1563