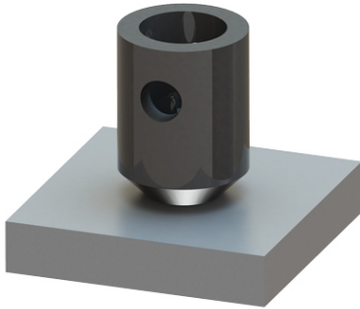


### Features



- Ermittlung des Deformationsverhaltens von Schaumstoff
- Eindrückhärte, Federkennlinie und Stauchhärte mit genormten Probenkörpern reproduzierbar messen
- Ermittlung Eindrückhärte von Formschäumen (DIN 53579-1)
- Ausführungen für DIN-, ISO-, ASTM- und Werksnormen

### Technische Daten

		Bestell Nr.:			
		FMT-751.L050D16	FMT-751.L100D16	FMT-751.R029D16	FMT-751.R100D16
Norm		DIN ISO 3386		ASTM D 3574	DIN ISO 2439
Abmessung	mm	50 x 50	100 x 100	D = 57	D = 200
Anschluss		D16 F			
Material		Aluminium, eloxiert			
Temperaturbereich	°C	0 - 70			
Gewicht	kg	0,15	0,4	0,12	0,45

### Lieferumfang

Norm-Probenkörper inkl. D8 Absteckstift zur Montage an D16 Adapter des Kraftaufnehmers.  
Perforierte Objektträgerplatte (Art.Nr.: FMT-750) bitte separat bestellen.

Stand: 04.05.2018

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu