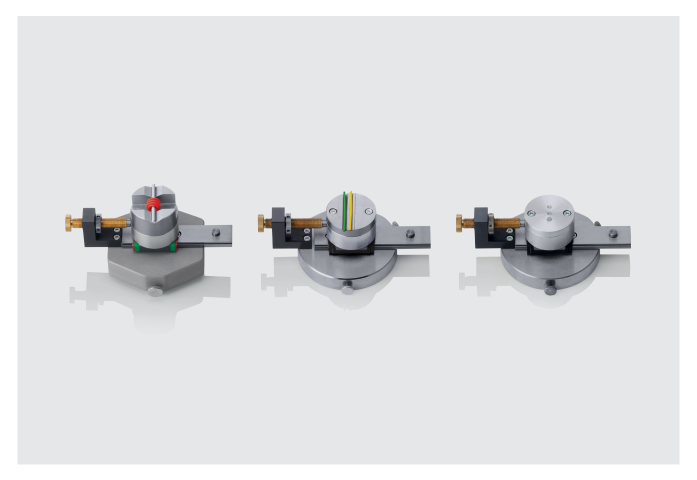


CENTROFIX

DE

Als Zubehör erhältliche manuelle Positioniereinrichtung zur Messung von einzelnen Probekörpern für das digi test II sowie den Gelomat. Durch modulare Aufsätze auf den Centrofix können Proben und Formteile jeglicher Art eingespannt und für die Messung fixiert werden.



Der Centrofix ist eine smarte, modulare Lösung zur Positionierung und Fixierung Ihrer Proben für Messergebnisse ohne Benutzereinfluss. Die häufigsten Messfehler entstehen durch die unzureichende Fixierung der Proben. Der Centrofix bietet die perfekte Lösung, um Ihre Probe für eine normgerechte Messung zu fixieren. Die Positioniereinrichtung ist mit zahlreichen Aufsätzen erhältlich, kann aber auch auf jede kundespezifische Anforderung angepasst werden.



CENTROFIX

DE

MERKMALE



Zahlreiche Standardaufsätze bieten Ihnen die ideale Unterstützung für sichere Messergebnisse an Ihren Proben. Durch unsere hohe Fertigungstiefe ist es möglich, die Schablone für Ihre Anforderungen passgenau herzustellen.

stellt die optimale Messposition der Prüflinge sicher. Genaueste Messwerte ohne Benutzereinfluss sind garantiert und geben Ihnen Zeit für die wichtigen Dinge.

Die Positioniereinrichtungen Centrofix

TECHNISCHE DATEN		LIEFERUMFANG
Maße B x H x T:	19 x 7,5 x 10 cm	Centrofix
Gewicht:	0,79 kg	Positionieraufsatz



CENTROFIX



ZUBEHÖR



Aufsätze für verschiedene Probengrößen und –geometrien



Kundenspezifische Lösungen

HINWEIS

Benötigen Sie eine automatisierte Positioniereinrichtung für das digi test II zur Mehrfachmessung Ihrer Proben, so ist unser Rotofix die ideale Lösung. Für die automatisierte Messung von O-Ringen und Dichtungen ohne Benutzereinfluss bietet sich der Barofix 4 an.

Bareiss Prüfgerätebau GmbH

DAkkS-Kalibrierlaboratorium Breiteweg 1 89610 Oberdischingen, Germany Tel +49 (0) 7305 / 96 42-0 Fax +49 (0) 7305 / 96 42-22 sales@bareiss.de









MADE IN GERMANY SINCE 1954.





Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Laboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-K-15206-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.