



Kappa Goniometer Serie 515

Die Kappa Goniometer der Serie 515 bestehen im Wesentlichen aus zwei Drehtischen, angeordnet in einer 60° Kappa-Geometrie.

Ein weiterer Drehkreis schwenkt den Kappa-Aufbau um eine horizontale Drehachse. Zur Feinjustage der Probe dient ein von Mikromotoren angetriebener XYZ-Tisch.

Die Motor- und Signalströme werden ähnlich wie bei der Eulerwiege 512 mit Hilfe von Schleifringen übertragen. Die Kappa- und Phi-Rotation ist somit uneingeschränkt verfahrbar.

Je nach Belastung (F_{max}) und benötigtem Raum (D) stehen unterschiedliche Systemgrößen zur Auswahl.

Kontaktieren Sie uns. Wir ermitteln für Sie gerne das passende System.

