

SPANNSYSTEM

für optische Messtechnik



KLOSTERMANN
Ingenieurbüro und Vertriebsgesellschaft mbH

präzise. flexibel. genial günstig!

Vorteile:

- Unendliche Kombinationsmöglichkeiten
- Verwendung von Standard- Komponenten
- Durchlichtmessungen problemlos möglich
- Einfache Paletten- Erstellung durch Standard- Raster 8 x 8 [mm]
- Preisgünstig



Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Angebot:

Verkauf von Basis- Kits mit unterschiedlichen Umfängen, um ihre Bauteile für die optischen Messungen auf Ihren vorhandenen Messmaschinen zu spannen. Detaillierte Anleitungen zum Spannen von verschiedenen Bauteil- Geometrien.

Konzeption von Spannsystemen für Ihre immer wiederkehrenden Bauteile. Ein umfangreiches Sortiment an unterschiedlichsten Bausteinen ermöglicht die effiziente Herstellung von Spannvorrichtungen

Zusammenbau von Spannvorrichtungen für Ihre Bauteile: Sie senden uns ein Bauteil sowie eine technische Zeichnung mit den zu prüfenden Merkmalen zu. Nach der messtechnischen Prüfung durch unsere erfahrenen Anwendungstechniker wird eine individuelle Spannvorrichtung konstruiert.

Wir stellen Spannvorrichtungen für die Einzelteil- sowie für Palettenmessungen her.

Fordern Sie uns- Wir lösen Ihre Spannaufgabe spielend!!!

