

ZEISS OmniFix CT TomoStage

Ihre Lösung für die Messung multipler Bauteile auf zwei oder mehr Ebenen



Seeing beyond

Möchten Sie die Maschinenauslastung für Einzel- und Seriencans maximieren? Dann bieten wir mit der ZEISS OmniFix CT TomoStage Vorrichtung die ideale Lösung! Die Vorrichtung ermöglicht das Messen multipler Bauteile auf zwei oder mehr Ebenen. Die Paletten sind mit Magneten, oder einer Aussparung erhältlich, in welcher ein Schaumstoff fixiert werden kann. So kann der Messbereich der Maschine optimal ausgenutzt werden, wodurch die Be- und Entladezeiten reduziert werden. Die ZEISS OmniFix CT TomoStage Vorrichtung eignet sich sowohl für Einzel- als auch für Seriencans, die vollautomatisiert ablaufen.



Benefits



- Flexibilität dank der nach oben und unten verschiebbaren Paletten.
- Anpassungsfähig, da die Vorrichtung mit mehreren Paletten ausgestattet werden kann.
- Maximale Maschinenauslastung durch das Messen multipler Bauteile.
- Geringere Be- und Entladezeiten.
- Für Einzel- und Serienmessungen geeignet.

Technische Daten

■ Dichte möglicher Kontaktpunkte (g/cm³):

- 0,93 (Kunststoff)
- 1,6 (Kohlefaser)

■ Ebenen: 3

■ Clips für die Ebenen: 9

■ Gestell: Standard Gestell

■ Kompatibel mit

- ZEISS METROTOM 1500
- ZEISS METROTOM 800
- ZEISS METROTOM 6 scout

Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH

Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20 6337
E-Mail: info.metrology.de@zeiss.com

Leistungsumfang der ZEISS OmniFix CT TomoStage



zeiss.de/metrology