

ZEISS OmniFix CT foam 9,63 kg/m³

Für die individuelle Positionierung Ihres Bauteils



Seeing beyond

Suchen Sie nach einer flexiblen und effizienten Lösung für Einzelscans? Mit dem ZEISS OmniFix CT foam 9,63 kg/m³ können Sie schnell und einfach kleine Bauteile positionieren, deren Kontur nicht mit herkömmlichen Aufspannmitteln befestigt werden kann. Durch das Zuschneiden des Formschaums auf eine individuelle Größe ist höchste Flexibilität gewährleistet. Diese ermöglicht eine sichere Positionierung Ihres Bauteils, damit Sie präzise Scans durchführen können.



Vorteile

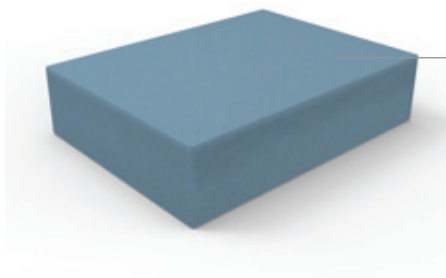


- Präzise Scans dank hervorragender Durchstrahlbarkeit.
- Perfekte Anpassung des Formschaums an das Bauteil.
- Flexible Positionierung kleinerer Produkte unabhängig von der Form.
- Effiziente Anwendung durch eine schnelle und präzise Handhabung.
- Kompatibilität mit diversen ZEISS Accessories.

Technische Daten

- **Dichte:** 9,63 kg/m³ (= 0,0093 g/cm³)
- **Länge:** 450 mm
- **Breite:** 400 mm
- **Höhe:** 100 mm
- **Materialnummer:** 626140-9312-010

Scope of OmniFix CT foam 9,63 kg/m³



Formschaum mit einer Dichte von 9.63 kg/m³ und den Maßen 450x400x100 mm

Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH

Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20 6337

E-Mail: accessories.metrology.global@zeiss.com



zeiss.de/metrology