

# ZEISS OmniFix CT foam curved 0,018 g/cm<sup>3</sup>

Für die individuelle Positionierung kleiner Bauteile



Seeing beyond

Suchen Sie eine nachhaltige Lösung, um Ihr kleines Bauteil horizontal oder vertikal zu positionieren? Der ZEISS OmniFix CT Schaumstoff gebogen 0,018 g/cm<sup>3</sup> bietet Ihnen eine einfache und zeitsparende Möglichkeit, kleine Bauteile zu positionieren. Der vorgeschchnittene Schaumstoff kann horizontal oder vertikal in einem 25-Grad-Winkel verwendet werden. Er ist in zwei Ausführungen erhältlich: mit und ohne Metallplatte. Der Schaumstoff kann mit den Magneten der ZEISS GAMMA Palettenserie oder mit der OmniFix CT reach befestigt werden. Die Ausführung ohne Metallplatte kann auch durch Andrücken an einen spitzen Gegenstand befestigt werden.



## Benefits



- Zeitsparend, da der Schaumstoff bereits vorgeschritten ist.
- Flexible Positionierung von kleinen Bauteilen unabhängig ihrer Form.
- Maximale Flexibilität, da der Schaumstoff mit oder ohne Metallplatte erhältlich ist
- Kompatibel mit diverser ZEISS Zubehör.

## Technische Daten

- **Dichte:** ca. 0,018 g/cm<sup>3</sup>
- **Länge:** 120 mm
- **Breite:** 120 mm
- **Höhe:** 150 mm
- **Verfügbar mit oder ohne Metallplatte**
- **Anzahl der Teile:** 2
- **Kompatibel mit**
  - ZEISS pallets
  - ZEISS OmniFix CT reach

## Leistungsumfang des ZEISS OmniFix CT foam curved 0,018 g/cm<sup>3</sup>



Gebogener Schaumstoff mit einer Dichte von 0,018 g/cm<sup>3</sup> und einem Durchmesser von 70 mm oder 100 mm

Verfügbar mit oder ohne Metallplatte

## Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH

Carl-Zeiss-Straße 22  
73447 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20 6337

E [Accessories.metrology.global@zeiss.com](mailto:Accessories.metrology.global@zeiss.com)



[zeiss.de/metrology](https://zeiss.de/metrology)