

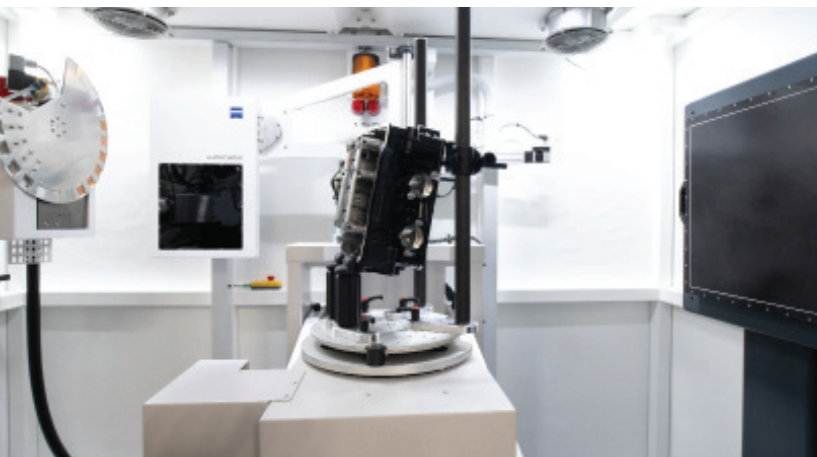
# ZEISS OmniFix CT flex

Für schwere, große und unförmige Bauteile



Seeing beyond

Ist Ihr Bauteil schwer, groß oder unförmig? Gibt es Schwierigkeiten bei der Positionierung? Dann haben wir mit unserer ZEISS OmniFix CT flex Vorrichtung die Lösung für Ihr Produkt. Mit den flexiblen Elementen kann die Vorrichtung an die Form des Bauteils in der Horizontalen und Vertikalen angepasst werden. Mithilfe der Säulen können auch große Bauteile gescannt werden.



## Vorteile



- Der Auflagepunkt des Produkts kann mithilfe der beweglichen Elemente der Vorrichtung frei gewählt werden.
- Hohe Flexibilität bei der vertikalen und horizontalen Positionierung der Produkte.
- Es können Bauteile bis zu einer Größe von 617 mm gescannt werden.
- Für Bauteile bis zu 60 kg geeignet.
- Für Einzel- und Serienmessungen geeignet.

## Technische Daten

### ■ Dichte möglicher Kontaktpunkte (g/cm<sup>3</sup>):

Höhenverstellbare Säule = 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Bewegliche Anschläge = 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Säulen = 1,6 g/cm<sup>3</sup>

■ **Gewicht:** für Bauteile bis zu 60 kg

■ **Höhe:** 617 mm

■ **Kompatibel mit** der Palette GAMMA 1500 und ZEISS METROTOM 1500

■ **Gewicht der Vorrichtung:** 500 Gramm

■ **Materialnummer:** 626170-0011-580

## Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH

Carl-Zeiss-Straße 22  
73447 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20 6337

E-Mail: [info.metrology.de@zeiss.com](mailto:info.metrology.de@zeiss.com)



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

## Leistungsumfang des OmniFix CT flex

