

Scannen:	
Modell:	Creaform HandySCAN 700
Stationär und Mobil:	3D-Scannen von Bauteilen in unserem Scanlabor oder direkt bei Ihnen Vorort
Vielseitig:	3D-Scanning unabhängig von Komplexität, Material und Farbe des zu scannenden Objektes
Objektgröße:	0,1 – 4 m
Genauigkeit:	von bis zu 0,03 mm
Auflösung:	von bis zu 0,05 mm
Volumetrische Genauigkeit	0,020 mm + 0,060 mm/m
Messrate:	480.000 Messungen/s
Umgebungstemp.:	15 – 40 °C
Ausgabeformat:	.dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .zpr



### Eigenschaften:

Je nach Bauteilgröße müssen auf dem Bauteil sogenannte „Targets“ (Referenzpunkte) angebracht werden.

### Verwendete Targets:

- Stark haftend
- Schwach haftend (sehr gut lösbar)
- Magnetisch (nur auf Bauteilen aus Stahl möglich)

Bei kleineren Bauteilen müssen keine Referenzpunkte angebracht werden.

### 3D-Drucken:

Ihre gescannten Daten sind auch sofort Druckbar und im Maßstab veränderbar.

Für ein unverbindliches Angebot senden Sie uns bitte eine Email an [info@kercon.eu](mailto:info@kercon.eu) mit folgenden Informationen: Firma, Ansprechpartner, Foto bzw. Maße des Bauteils

