



Stanzerei & Dichtungen AG

Vielseitigkeit ist unsere Stärke - und Ihr Profit.



MESSTECHNIK LASER QC

MESSEN MIT LICHTGESCHWINDIGKEIT



Mit modernster Technik werden Teile in unserem Haus ausgemessen. Einerseits um gefertigte Teile zu prüfen, andererseits um Teile zu rekonstruieren. Die Materialeigenschaft kann aus dem metallischen sowie auch nicht metallischen Bereich stammen.

KONTROLLE MITTELS MESSTECHNIK LASER QC

Mit unserer Messtechnik Laser QC Maschine werden Teile zweidimensional auf $\pm 0,03$ mm genau ausgemessen. Dieses Verfahren wird für die Prüfung der Masshaltigkeit der hergestellten Teile angewendet. Auf Wunsch kann pro Teil ein Messbericht erstellt und zur Verfügung gestellt werden.

REVERSE-ENGINEERING

Als Reverse-Engineering («verkehrt herum entwickeln» oder besser «rekonstruieren») wird das Erstellen eines Bauplans auf Basis des fertigen Produktes bezeichnet. Überall wo Reverse-Engineering bei Flachdichtungen von Bedeutung ist, erbringen wir Leistungen von höchster Präzision.

- Bei fehlenden Zeichnungen
- Bei fehlender DXF-Datei
- Herstellung nach Ihrem Muster
- Schnell, einfach und unkompliziert
- Professionell, kostengünstig

Wenn von einem Produkt keine Zeichnung oder DXF-Datei vorhanden sind, kann sie mittels des Laser QC reproduziert werden. Mit Hilfe des Laser QC übernehmen wir die Formen und Konturen der vorliegenden Muster-Flachdichtung und setzen diese in eine DXF-Datei um. Diese erzeugten Daten verwenden wir in der Produktion zur Herstellung der Dichtung.

06.2021



Stanzerei & Dichtungen AG
Industriestrasse 54
CH-8112 Otelfingen
Tel. +41 (0)44 844 24 00
info@stanzi.ch | www.stanzi.ch

www.stanzi.ch