

CONNECTED

Dauerhafte Verbindungen schaffen

**MANUFAKTUR.
SERIENLIEFERANT.
MÖGLICHMACHER.**

WIR SIND DIE PROFIS, WENN ES UM
LÖTTECHNIK UND WÄRMEBEHANDLUNG
GEHT.

MIT UNSERER LANGJÄHRIGEN EXPER-
TISE FINDEN WIR FÜR NAHEZU JEDE IH-
RER HERAUSFORDERUNGEN EINE LÖ-
SUNG.

SPRECHEN SIE UNS AN - WIR FREUEN
UNS AUF IHRE KONTAKTAUFNAHME!

01 WEICHLÖTEN

OFENLÖTEN

Komplette Erwärmung des Bauteils im
Durchlaufofen (unter Schutzgas)

FLAMMLÖTEN

Lokale Erwärmung des Bauteils
Handarbeit / Lötautomat

02 HARTLÖTEN

OFENLÖTEN

Komplette Erwärmung des Bauteils im
Durchlaufofen (unter Schutzgas)

FLAMMLÖTEN

Lokale Erwärmung des Bauteils
Handarbeit / Lötautomat

INDUKTIONSLÖTEN

Lokale Erwärmung des Bauteils auf der
Induktionsanlage

03 HOCHTEMPERATURLÖTEN

OFENLÖTEN

Komplette Erwärmung des Bauteils im
Durchlaufofen (unter Schutzgas)

INDUKTIONSLÖTEN

Lokale Erwärmung des Bauteils auf der
Induktionsanlage

CONFORMTEC GMBH

Carl-Gladitz Str. 8
D-63628 Bad Soden-Salmünster
www.conform-tec.com

BILDER UND EINSATZMÖGLICHKEITEN FINDEN SIE UNTER
WWW.CONFORM-TEC.COM

DURCHLAUFOFEN MAHLER

SCHUTZGASATMOSPHERE
endotherm, Endogas

BANDBREITE
350 mm

DURCHLAUFHÖHE
210 mm

TEMPERATURBEREICH
400 - 1.120°C

MATERIALSPEKTRUM
Automatenstähle
Kupfer
Messing
Stahl

FERTIGUNGSVERFAHREN
Hartlöten
Hochtemperaturlöten
Magn. Schlussglühen
Spannungsarmglühen
Weichglühen
Weichlöten

DURCHLAUFOFEN HERAEUS

SCHUTZGASATMOSPHERE
Wasserstoff, Stickstoff

BANDBREITE
320 mm

DURCHLAUFHÖHE
120 mm

TEMPERATURBEREICH
200 - 1.120°C

MATERIALSPEKTRUM
Automatenstähle
Edelstahl
Messing
Sonderstähle
Stahl

FERTIGUNGSVERFAHREN
Hartlöten
Hochtemperaturlöten
Magn. Schlussglühen
Rekristallisationsglühen
Spannungsarmglühen
Weichglühen

INDUKTIONSANLAGE AJAX Toggio

SCHUTZGASATMOSPHERE
Stickstoff

MAX. DURCHMESSER
30 mm

MAX. BAUTEILLÄNGE
3.000 mm

TEMPERATURBEREICH
350 - 1.120°C

MATERIALSPEKTRUM
Edelstahl
Stahl

FERTIGUNGSVERFAHREN
Hartlöten
Hochtemperaturlöten

BESONDERHEITEN
2 versch. Bauteile je Lötprozess
möglich

HABEN SIE FRAGEN?

Patrick Schiller
Tel. 06056 731 08 0
sales@conform-tec.com