

Revolverofen

Ein Nischenprodukt, aber hoch entwickelt, sind die Glühanlagen für Federn oder andere gehärtete und zum Teil warmgesetzte Bauteile bei bis zu 500°C gegläht. Diese Anlagen werden modular der Applikation angepasst.

Spezifikationen

Technische Besonderheiten	
Nutzbreite:	Variabel, je nach Applikation
Durchsatzleistung:	pro Spur 360 Teile/h
Heizung:	Elektrisch
Atmosphäre:	Oxidierende Ofenatmosphäre
Temperaturen:	Max. 500 °C

Anwendungsgebiete

Glühen von Federn, oder andere gehärtete und zum Teil warmgesetzte Bauteile.

Zusätzliche Module

+ Automatisierung	
-------------------	--

Bildergalerie



Kontakt:

CREMER Thermoprozessanlagen GmbH

Auf dem Flabig
D-52355 Düren

Tel.: +49 – 2421 – 968 30 0

Fax.: +49 – 2421 – 6 37 35

info@cremer-ofenbau.de
www.cremer-ofenbau.de