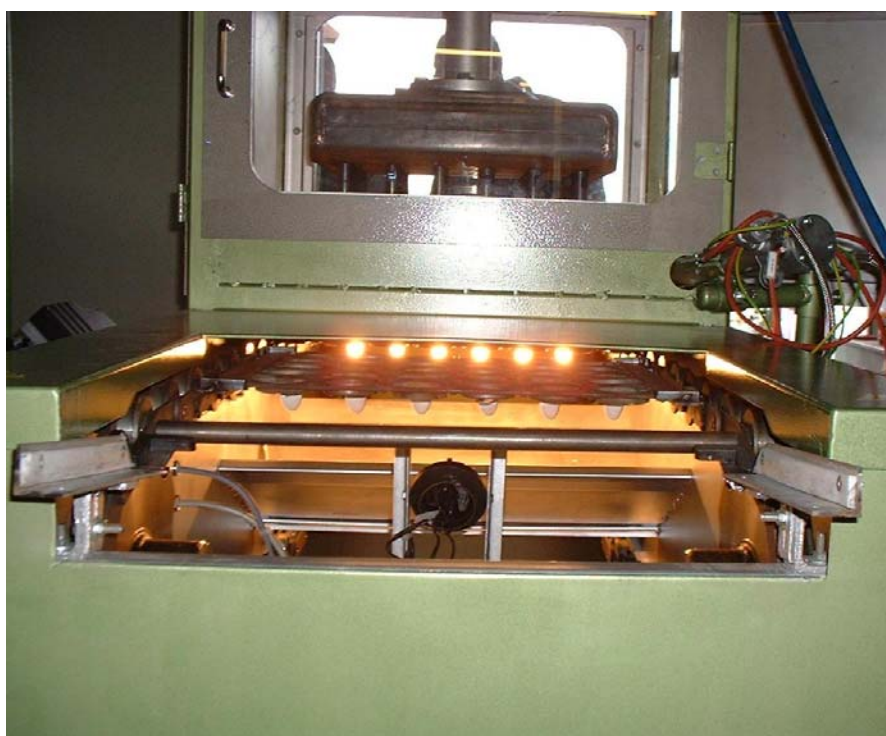


Referenz-Nr.: 6.26

Glühofen



Die Feuerungsanlage dient zur Herstellung von temperaturbeständigen Metalloxiden. Im ersten Prozess werden die Glühkörper verascht und anschließend geglüht und gehärtet. Das Brennersystem wurde mit einer Gas- und Luftverhältnisregelung ausgeführt und kann mittels SPS ausgewählt und eingestellt werden. Die exakte Positionierung des Brennersystems wird über eine pneumatische Hubeinrichtung gewährleistet.



Technische Daten:
Durchsatz Glühkörper:

900 Stk./h