

Karl Wenk GmbH

Partner und Berater seit 1919

Partner and consultant since 1919

Wir stellen Gravuren für Druck- und Prägewalzen her, entwerfen Oberflächendesigns und fertigen Walzen aller Art.

Unsere Kunden sind in der Textil-, Kunststoff-, Leder- und Glasindustrie, der Papier-, Karton- und Aluminiumveredelung sowie auch in der Beschichtung tätig.

Unsere Kompetenz ist die Realisierung spezieller Anforderungen unserer Kunden.

Our focus is engraving for printing and embossing, development of designs and construction of cylinder bodies.

Our customers work in textile, plastic, leather, glass, aluminium, paper, cardboard and coating industries.

Our professional capacity is the exact response to our customers' requirements.

 Karl-Wenk-Straße 4
D-79541 Lörrach-Brombach

 +49 (0) 7621 95 75 - 0

 +49 (0) 7621 95 75 - 75

 info@wenk-walzen.com

 www.wenk-walzen.com



WENK 
Engraving the world together

Chrom-Rasterwalzen Chrome Anilox Rollers

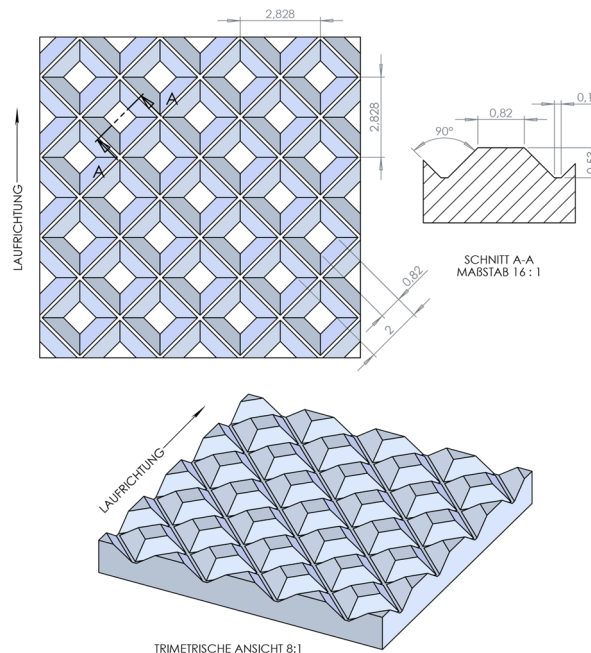
Wir entwickeln individuell genau die Rasterform, die optimal für die gewünschten Anwendungen unserer Kunden ist.

We individually develop exactly the grid shape that is optimal for the desired applications of our customers.

Für spezielle Anwendungen in der Beschichtung kommen Chrom-Rasterwalzen zum Einsatz. Wir gravieren in Stahl, Edelstahl sowie Kupferoberflächen. Jede dieser Anwendungen ist kundenspezifisch und maßgeschneidert. Neben Uni-Auflagen stellen wir lineare und nicht-lineare Verteilungen (CP) von Strukturen zur Beschichtung her.

For special applications in the coating, chrome anilox are used. We engrave steel, stainless steel and copper surfaces. Every application is custom.

In addition to Uni pads, we're producing linear and non-linear distributions (CP) of structures for coating.



Chrom-Rasterwalzen von WENK für bleibende Eindrücke

- Tiefdruckraster mit spitzen und stumpfen Pyramiden
- Dosier- und Wabenraster
- Haschuren
- lineare und nicht-lineare Strukturen

Chrome anilox rollers made by WENK for lasting impressions

- gravure grid with pointed and blunt pyramids
- dosing and honeycomb grids
- hatchings
- linear and non-linear structures