

## 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](mailto:info@wenk-walzen.com)

 [www.wenk-walzen.com](http://www.wenk-walzen.com)



**WENK**   
Engraving the world together

Unionswalzen  
Union Cylinders

Zwei passgenaue Gegenwalzen bilden einen Unionswalzensatz. Wir sind spezialisiert auf die Veredelung von Aluminium und Papier.

Two precisely fitting counter rolls form a union cylinder set. We are specialised in the finishing of aluminium and paper.

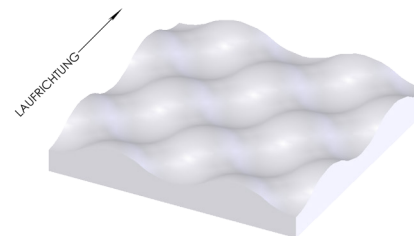
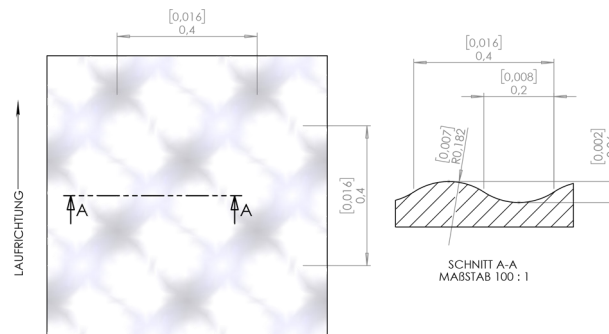


Sonderanforderungen wie tiefgehärtete und oberflächengehärtete Ausführungen der Körper zum Temperieren, sind ein fester Bestandteil unseres Lieferprogramms.

Passende Zahnräder und eine Beratung über den optimalen Einsatz von Walze und Zahnrad erhalten Sie bei uns selbstverständlich auch.

Custom-built models such as, deephardened and surface-hardened versions of the body for tempering, are an integral part of our product range.

Of course you will also receive suitable gear wheels and advice on the optimal use of roller and gearwheel.



TRIMETRISCHE ANSICHT 100:1

Unionswalzen von WENK steigern Ihre Wirtschaftlichkeit

Technische Daten

- WOB bis 1.150mm
- Ø bis 250mm

Union Cylinders made by WENK increase your profitability

Technical Data

- WOB up to 1.150mm
- Ø up to 250mm