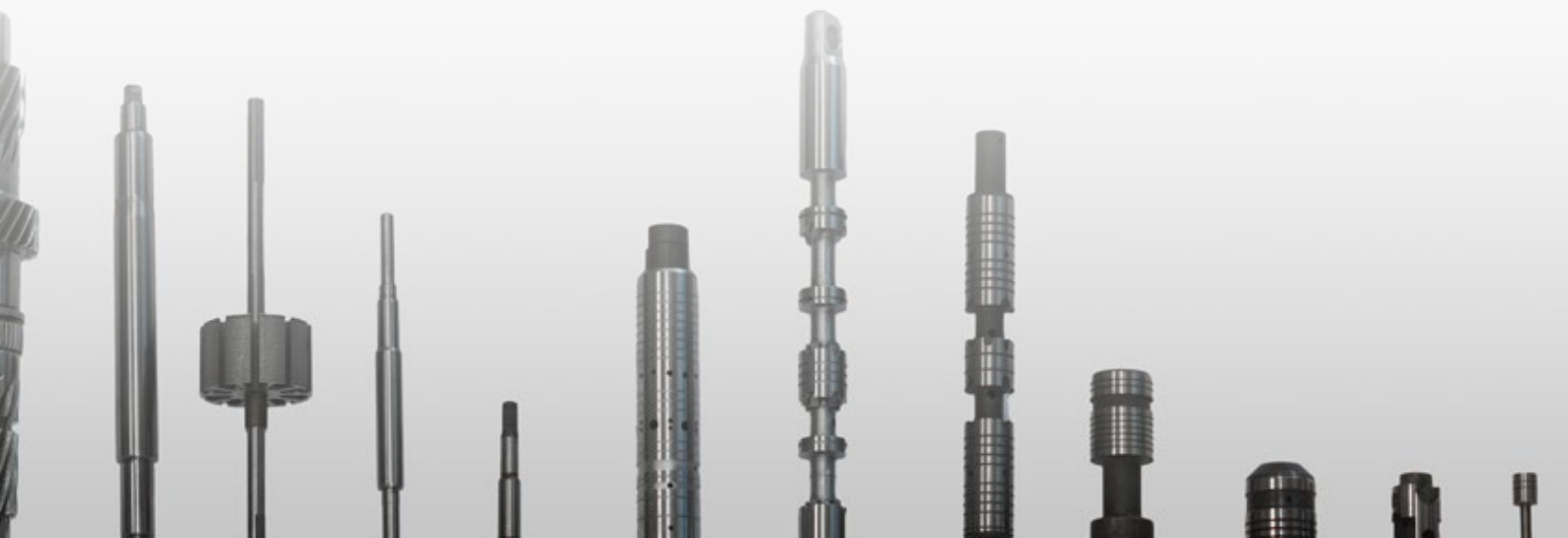


SpitzenLose Rundschleifmaschinen
für Einstech- und Durchgangsschleifen



DAS KOMPETENZ-CENTER IM SPITZENLOS SCHLEIFEN



SPITZENLOS RUNDSCHLEIFEN IN PERFEKTION

Erstklassige Qualität, auch bei schwierigen Schleifaufgaben. Flexibel und universell für die Bearbeitung von kleinen und großen Losgrößen. Schnelles und einfaches Umrüsten von Einstechschleifen auf Durchgangsschleifen.



SLR 250

DIE EINSTECH- UND DURCHGANGSSCHLEIFMASCHINE

Die Maschine ist vorbereitet für Handlingsysteme, die Ihnen das Einstech- und Durchgangsschleifen so rationell und kostengünstig wie möglich gestalten. Ebenso ist das Integrieren von modernen Postprozess Messeinrichtungen möglich.

Technischen Daten

Schleifscheibe: Ø 600 mm
Breite: 250 (280) mm
Regelscheibe: Ø 350 mm
Werkstück: Ø 2 – 120 mm
Werkstücklänge: 6000 mm Durchgang, 280 mm Einstech
Motor: Schleifspindel 22 kW (37 kW)
Regelspindel: 2,5 kW
Höhe: 1000 mm Spindelmitte
Gewicht: 6.000 kg
Platzbedarf: ca. 3.000 mm x 1.800 mm
Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, Bedienoberfläche SLR

DSM 280

DIE DURCHGANGS-SCHLEIFMASCHINE

Die spitzenlose Durchgangsschleifmaschine DSM 280 wurde für die Praxisanforderungen des Durchgangsschleifens optimiert. Alle Komponenten sind auf höchste Produktivität abgestimmt. Diese Maschine bietet höchste Schleifqualität zu einem attraktiven Preis.

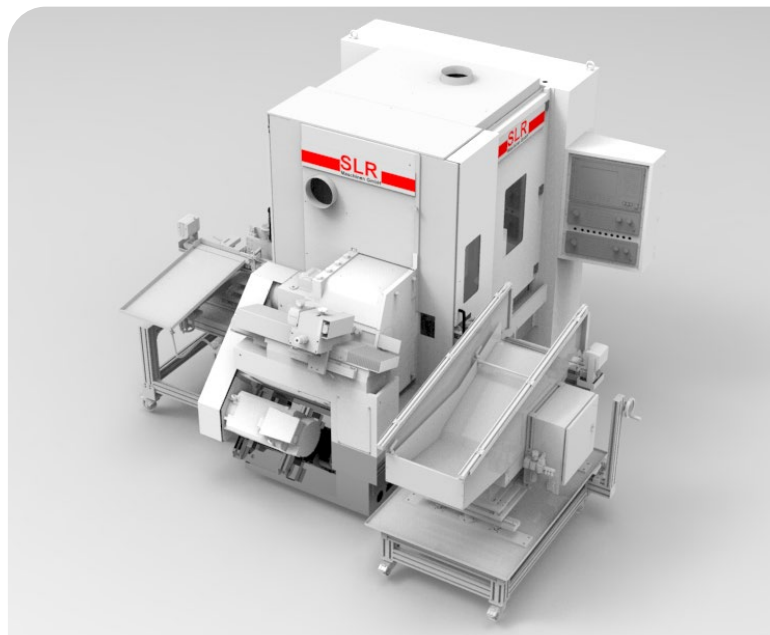
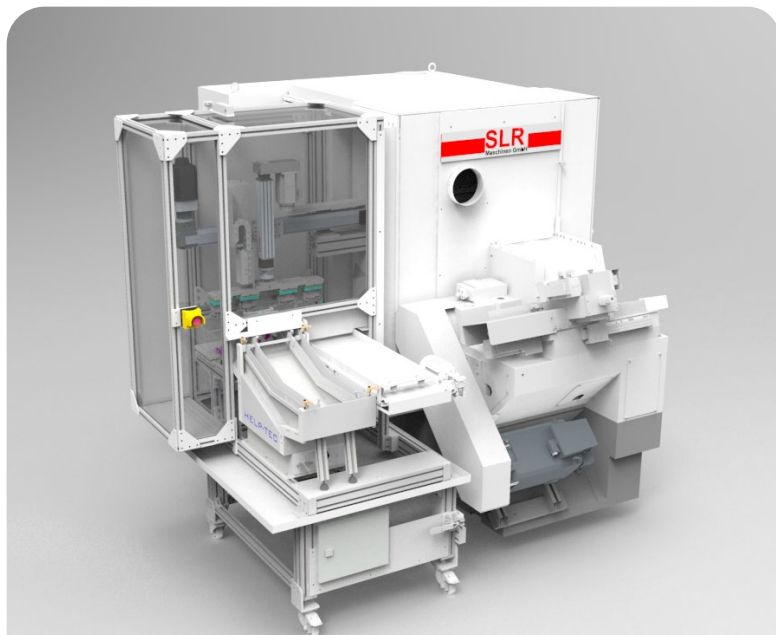
Technischen Daten

Schleifscheibe: Ø 600 mm
Breite: 250 (280) mm
Regelscheibe: Ø 350 mm
Werkstück: Ø 2 – 120 mm
Werkstücklänge: 6000 mm Durchgang
Motor: Schleifspindel 22 kW (37 kW)
Regelspindel: 2,5 kW
Höhe: 1000 mm Spindelmitte
Gewicht: 6.000 kg
Platzbedarf: ca. 3.000 mm x 1.800 mm
Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, Variablenprogrammierung

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

SONDERLÖSUNGEN IM SPITZENLOSEN RUNDSCHEIFEN

Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir optimale, praxistaugliche Lösungen.



Wir gehen konsequent auf spezifischen Kundenwünsche ein, Anpassungen erfolgen wirtschaftlich.

ANWENDUNGEN

Im spitzenlosen Rundschleifen ist das Bearbeiten von verschiedenen Materialien möglich

- ✓ Stahl
- ✓ Hartmetall
- ✓ Aluminium
- ✓ Messing
- ✓ Keramik
- ✓ Kunststoffe
- ✓ Glas

Das spitzenlose Rundschleifen von unterquadratischen Teilen (Länge < Durchmesser) ist mit entsprechenden Hilfsmitteln möglich.

- ✓ Lagerringe
- ✓ Scheiben
- ✓ Buchsen

Dimensionen der Werkstücke, die auf Maschinen der SLR Maschinen GmbH geschliffen werden können.

- ✓ kleinster Ø 2mm
- ✓ größter Ø120mm (bis 180mm mit Modifikation)
- ✓ max. Werkstücklänge Einstechschleifen 280mm
- ✓ max. Werkstücklänge Durchgangsschleifen 6000mm mit Handling



www.slr-maschinen.de

IHR HERSTELLER VON MASCHINEN FÜR SPITZENLOSES RUNDSCHEIFEN

Die SLR Maschinen GmbH aus Wertheim garantiert Ihnen höchste Genauigkeit beim spitzenlosen Außenrundscheifen, Einstechschleifen und Durchgangsschleifen. Damit Ihre Produktivität möglichst hoch ist, passen wir unsere Maschine auf Ihre Anwendungen hin an.

OPTIMALE SCHLEIFLÖSUNGEN – MADE IN GERMANY

Wir stellen die Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt unserer Arbeit. Das garantieren unsere kompetenten und motivierten Mitarbeiter täglich. Bestehendes stetig zu verbessern steht bei uns an oberster Stelle, denn wir möchten unseren Kunden dank neuesten Technologien die perfekte Schleiflösung bieten.

- ✓ Der Kunde steht im Mittelpunkt
- ✓ Fokus auf Produktivität und Wirtschaftlichkeit
- ✓ Höchste Qualität zu attraktivem Preis
- ✓ Umweltfreundliches Handeln

SLR Maschinen GmbH

Theodor-Heuss Str. 41
97877 Wertheim

Tel: +49 9342 / 934 49 70
info@slr-maschinen.de

