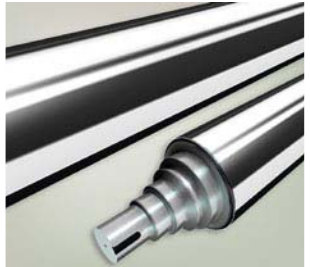


Supfina SpeedFinish® Der schnellere Finishprozess

Supfina SpeedFinish®
The Faster Finish Process

Werkstücke Workpieces

- Arbeits- und Gummiwalzen
Working and rubber rollers
- Kalandervalzen
Calander rollers
- Kolbenstangen und Führungen
Piston rods and guides
- Farbduktoren
Colour ductors
- Extruderschnecken
Extruder screws
- Hartchromwalzen
Hard chromed rollers
- Hydraulikzylinder
Hydraulic cylinders



SpeedFinish®

**Supfina Grieshaber
GmbH & Co. KG**

Bereich / Division
LeanSystems

Tel. : +49 (0)7834 866-100
leansystems@supfina.com
www.supfina.com

Supfina SpeedFinish®

Die SpeedFinish® Technologie ermöglicht in kurzer Bearbeitungszeit, einen hohen Materialabtrag bei gleichzeitiger Erzeugung einer homogenen und schleifkommafreien Rautiefenqualität.

The SpeedFinish® technology allows high removal volumes in shortest possible finishing times while achieving homogenous surface roughnesses free of c shape markings.



- Hoher Materialabtrag
High stock removal
- Erzeugung feiner Oberflächen-Schleifstruktur
Generation of a finely-ground surface structure
- Homogenes und komma-freies Rautiefenbild
Homogenous surface profile free of grind marks
- Höhere Standzeiten bei den Werkzeugen
Longer service life of the workpieces
- Kürzere Bearbeitungszeiten im Vergleich zum herkömmlichen Schleifen
Shorter processing time in comparison to grinding
- Trockenbearbeitung aufgrund der geringen Wärmeentwicklung
Dry processing due to lower heat generation

Supfina SpeedFinish®

Werkstückdurchmesser
Workpiece diameter

max. Ø 500 mm

Als Option
As an option

max. Ø 1000 mm