

supfina

Supfina SpeedFinish® Der schnellere Finishprozess

Supfina SpeedFinish®
The Faster Finish Process

Werkstücke

Workpieces

- Arbeits- und Gummiwalzen
Working and rubber rollers
- Kalanderwalzen
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 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 Bearbeitungs-
zeiten 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