

## Bearbeitung von zylindrischen und sphärischen Bauteilen

Machining of cylindrical and spherical workpieces

### Werkstücke für den Workpieces for

- Fahrzeugbau  
Vehicle manufacturing
- Hydraulikindustrie  
Hydraulic industry
- Zulieferindustrie  
Supply industry
- Medizintechnik  
Medical engineering
- Elektromotorenbau  
Electric motor manufacturing
- usw.  
and many others



# Supfina LeanCostMachine®

**Supfina Grieshaber  
GmbH & Co. KG**

Bereich / Division  
Supfina LeanSystems®

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

## Supfina LeanCostMachine®

Die LeanCostMachine ist für die Superfinish-Bearbeitung kleiner und mittlerer Serien sowie Teilfamilien einsetzbar. Sie kann nach dem Baukastenprinzip individuell nach Kunden- und Werkstückanforderungen ausgerüstet werden.

The LeanCostMachine is suitable for the superfinishing of small and medium sized parts as well as part families. It has a modular design so that it can be easily configured to accommodate a variety of customer and workpiece requirements.



- Einbau aller Supfina Anbaugeräte  
Installation of all types of Supfina attachments
- Je nach Gerätetyp können 1-4 Geräte integriert werden  
Optional integration of 1 to 4 attachments
- 3 NC Achsen möglich  
3 NC-axis possible
- Automatische Beladungsmöglichkeiten von allen Seiten und von oben  
Automatic loading possible from above and all sides
- Flexible Umrüstung auf andere Werkstücktypen (automatisch möglich)  
Flexible change-over to other workpiece types (automatically possible)
- Komplette Automation für die Einbindung in einer Fertigungslinie  
Complete automation for integration into a production line

## Supfina LeanCostMachine®

Werkstückdurchmesser  
Workpiece diameter

max. Ø 160 mm

Werkstücklänge  
Workpiece length

max. 800 mm