

# supfina

## Usinage de pièces cylindriques et sphériques

Machining of cylindrical and spherical workpieces

### Pièces pour Workpieces for

- Industrie automobile  
Vehicle manufacturing
- Industrie hydraulique  
Hydraulic industry
- Sous-traitants pour l'industrie  
Supply industry
- Technique médicale  
Medical engineering
- Construction de moteur  
Electric motor manufacturing
- Et bien d'autres applications  
and many others



# Supfina LeanCostMachine®

**Supfina Grieshaber  
GmbH & Co. KG**

Division  
Supfina LeanSystems®

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

## Supfina LeanCostMachine®

La LeanCostMachine est dédiée pour l'usinage en super finition de petites et moyennes séries de pièces. Elle repose sur le principe du système modulaire et peut être équipée individuellement d'après les exigences du client et des pièces.

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.



- Montage possible de tous les appareils rapportés  
Installation of all types of Supfina attachments
- Possibilité d'intégrer de 1 à 4 appareils  
Optional integration of 1 to 4 attachments
- 3 axes CN possibles  
3 NC-axis possible
- Possibilité de chargement automatique de chaque côté de la machine et par le haut  
Automatic loading possible from above and all sides
- Flexibilité pour le changement de type de pièce (possibilité d'automatiser)  
Flexible change-over to other workpiece types (automatically possible)
- Automatisation complète pour l'intégration dans une ligne de production  
Complete automation for integration into a production line

## Supfina LeanCostMachine®

Diamètre pièce  
Workpiece diameter

max. Ø 160 mm

Longueur pièce  
Workpiece length

max. 800 mm