

## Schleif- und Poliermaschine Phoenix 4000 / Buehler

---

### TECHNISCHE DATEN

- Halbautomatisches Schleifen und Polieren mit pneumatisch angetriebenem Kopf
- Herstellungsjahr 2005
- Sehr robustes Gehäuse aus Guss
- Schleifscheibendurchmesser 300 mm
- Möglicher Probendurchmesser 25 und 40 mm im Einzelandruck
- Umdrehungsgeschwindigkeit Scheibe 50 – 600 rpm
- Umdrehungsgeschwindigkeit Probenbeweger 150 rpm
- Andruckkraft bis 100 N

**Das Gerät ist voll funktionstüchtig!**

### BILDER



## STANDORT

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM  
Institutsteil Dresden  
Winterbergstraße 28  
01277 Dresden  
Deutschland

## LIEFERBEDINGUNGEN

Selbstabholung am Standort

## KONTAKT

<b>Technischer Ansprechpartner</b>	<b>Administrativer Ansprechpartner</b>
Kerstin Kümmel Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Institutsteil Dresden Winterbergstraße 28   01277 Dresden   Germany Telefon: +49 351 2537-335 <a href="mailto:kerstin.kuemmel@ifam-dd.fraunhofer.de">mailto:kerstin.kuemmel@ifam-dd.fraunhofer.de</a> <a href="http://www.ifam-dd.fraunhofer.de">http://www.ifam-dd.fraunhofer.de</a>	Katja Böttger Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Institutsteil Dresden Winterbergstraße 28   01277 Dresden   Germany Telefon: +49 351 2537306 <a href="mailto:katja.boettger@ifam-dd.fraunhofer.de">mailto:katja.boettger@ifam-dd.fraunhofer.de</a> <a href="http://www.ifam-dd.fraunhofer.de">http://www.ifam-dd.fraunhofer.de</a>