

IWM Veröffentlichungen 1994

Großmann, K.

Dynamische Beanspruchung im Antriebszug eines Drehrohrofens
VDI-Berichte, Nr. 1146, 1994

Großmann, K.

Aussagefähig. Simulationssoftware unterstützt die Auslegung von Kurbelpressen
zum Stanzen
Maschinenmarkt, 100 (1994) 7

Großmann, K.

Simulierte Balance. Geregelter hydraulischer Balancerkran per Simulation optimiert
Konstruktionspraxis, 24 (1994) 4

Großmann, K.

Antriebstechnik beherrschen durch Simulation
Antriebstechnik, 33 (1994) 4

Großmann, K.

Zusammenwirken von Maschinen und Verfahren am Beispiel der
Präzisionsbearbeitung
Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 10/1994

Kießling, M.

Untersuchung des instationären Lärms bei Umformvorgängen
17. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,
1994 TU Wroclaw

Schindler, H.

Maschinen für das Hochpräzisions-Fräsen-Ausbohren-Reiben - Tendenzen und
Konsequenzen
17. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,
1994 TU Wroclaw

Wasner, O.

Die programmierbare Steuerung in der maschinenbautechnischen Ausbildung
17. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,
1994 TU Wroclaw