

IWM Veröffentlichungen 1995

Großmann, K.

Institut und Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen der TU Dresden in Tradition und Perspektive

Deutsch-Japanisches Werkzeugmaschinenforum TU Dresden, Tagungsband, 12/1995

Großmann, K.; Schindler, J.; Schreiber, U.

Simulation geregelter Werkzeugmaschinenantriebe

VDI-Berichte, Nr. 1220, 1995

Großmann, K.; Spensberger, C.; Schreiber, U.

Erst einmal ausprobieren - Belastungssimulation an Kupplungen in typischen Antriebsstrukturen

Konstruktionspraxis, 6 (1995) 1

Großmann, K.; Spensberger, C.; Schreiber, U.

Auslegung und Angebotserarbeitung für Antriebssysteme mit PC-Software

Antriebstechnik, 34 (1995) 1

Jungnickel, G.

Lärminderung im Preßwerk

18. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag, 05.-06.10.1995 TU Prag

Schindler, H.

Umweltgerechte Gestaltung von Werkzeugmaschinen

18. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag, 05.-06.10.1995 TU Prag

Schindler, H.

Potentials and Problems of Cooperation in Product Innovation - A Dialogue Between Disciplines and Cultures

Proceedings of a joint international symposium of innovatop and Tokio Institute of Technology, Dresden 11/1995

Wasner, O.

Fuzzy-Steuerungen im Maschinenbau

18. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag, 05.-06.10.1995 TU Prag