

IWM Veröffentlichungen 1996

Arndt, H.

Auslegung von Mehrscheiben-Zahnriementrieben unter dynamischen Gesichtspunkten

Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996

Großmann, K.

Einfach umrüsten? - Bewertung von Vorschubantriebs-Konzepten an Werkzeugmaschinen mittels Simulation

Konstruktionspraxis, 7 (1996) 2, S.

Großmann, K.

Handlungsbedarf - Innovationen auf dem Prüfstand der Praxis

Matar - Werkzeugmaschinen, Automatisierung und Roboterisierung im Maschinenbau TU Prag, Tagungsband, 06/1996

Großmann, K.

ITI-SIM Verfahrensgrundlage und Konzept

ITI Simulations-Workshop, 07.-08.11.1996 Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Blochwitz, T.

Simulation komplexer Mikrosysteme mit ITI-SIM

Innovations-Forum Dresden '96, 09.-10.10.1996 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Möbius, V.

Neue Maschinenkonzepte durch alternative Antriebs- und Bewegungssysteme

Symposium "Neue Konzepte der Holzverarbeitung - Maschinen-Werkzeuge-Steuerungen", 13.-15.06.1996 TU Dresden, DIG Holz

Großmann, K.; Mühl, A.

Formgenaues Schleifen von Konstruktionskeramiken auf Koordinatenschleifmaschinen

Schleiftechnisches Kolloquium TU Chemnitz, Tagungsband, 03/1996

Großmann, K.; Schindler, H.

Die innovative Werkzeugmaschine - Tendenzen mit Konsequenzen

Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996

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

Torsionsschwingungen in Antriebssystemen - Klassische Dynamikanalyse oder digitale Simulation?

Antriebstechnik, 35 (1996) 2

Großmann, K.; Uhlig, A.

Von der Hydrauliksimulation zur Systembewertung

O+P Ölhydraulik und Pneumatik, 40 (1996) 11-12, S.

Jaeger, R.

Rechnergestützte Verhaltensbewertung als Ausbildungsthema

Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996

Jungnickel, G.
Neue Analysemethoden für instationäre Geräusche am Beispiel von
Umformvorgängen
Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996

Kießling, M.
Übersicht über Forschungsvorhaben des Lehrstuhls Werkzeugmaschinen
Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996

Kropp, S.
Vergleichende Untersuchung zur Auslegung von Servoantrieben an HSC-Achsen
19. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,
24.-25.09.1996 TU Dresden

Mühl, A.
Formgenaues Schleifen harter Werkstoffe auf Koordinatenschleifmaschinen
19. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,
24.-25.09.1996 TU Dresden

Schumacher, K.
Werkzeugmaschinen-Versuchsfeld im Blick der Ausbildung
Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996

Schumacher, K.
Möglichkeiten und Vorhaben im Lehr- und Forschungsversuchsfeld am Lehrstuhl
Werkzeugmaschinen der TU Dresden
19. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,
24.-25.09.1996 TU Dresden

Wasner, O.
Vergleichende Betrachtungen zu facharbeiterorientierten Steuerungen von
Werkzeugmaschinen
Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996

Wasner, O.
Anstauverhalten von NC-Achsen unter großen Geschwindigkeitsanforderungen
19. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,
24.-25.09.1996 TU Dresden

Wunderlich, B.
Normalkraftregelung mit Fuzzylogik am Beispiel Keramikscheifen
Dresdner Produktionstechnik Kolloquium, TU Dresden, Tagungsband, 05/1996