

Veröffentlichungen und Vorträge

- [KLOC01] Klocke, F., Hurasky-Schönwerth, O., Vučetić, D.:
Leistungshonen - Prozeßoptimierung durch Variation der Zerspanparameter
Bericht zur 42. Arbeitstagung "Zahnrad- und Getriebeuntersuchungen" des
WZL am 16./145. Mai 2001
- [KLOC02] Klocke, F., Hurasky-Schönwerth, O., Vučetić, D.:
Spanbildungsmechanismen bei niedrigen Schnittgeschwindigkeiten als
Ansatz zur Prozessoptimierung
Bericht zur 43. Arbeitstagung "Zahnrad- und Getriebeuntersuchungen" des
WZL am 24./25. April 2002
- [KLOC03] Klocke, F., Schlattmeier, H., Vučetić, D.:
Zerspan- und Verschleißmechanismen beim Verzahnungshonen
Bericht zur 44. Arbeitstagung "Zahnrad- und Getriebeuntersuchungen" des
WZL am 14./15. Mai 2003
- [KLOC04] Klocke, F., Schlattmeier, H., Vučetić, D.:
Abtragsvermögen keramischer Werkzeuge beim Verzahnungshonen
Bericht zur 45. Arbeitstagung "Zahnrad- und Getriebeuntersuchungen" des
WZL am 12./13. Mai 2004
- [KLOC05A] Klocke, F., Schlattmeier, H., Vučetić, D.:
Untersuchungen zu Werkzeugsystemen und Abrichtstrategien beim
Verzahnungshonen
Bericht zur 46. Arbeitstagung "Zahnrad- und Getriebeuntersuchungen" des
WZL am 20./21. April 2005
- [KLOC05B] Klocke, F., Schröder, T., Vučetić, D.:
Verzahnungshonen mit abrichtbaren cBN Werkzeugen
Vortrag auf dem Seminar „Feinbearbeitung von Zahnrädern“ am 11.-12.
Oktober 2005 in Aachen,
WZL der RWTH Aachen, 2005.
- [VUCE07A] Vučetić, D.:
Neue Trends in der Weichbearbeitung
Vortrag auf dem Kongress zur Getriebeproduktion (GETPRO)
der Forschungsgemeinschaft Antriebstechnik (FVA)
14. und 15. März 2009 in Würzburg
- [VUCE07B] Vučetić, D.:
Neue Tendenzen bei der Hartfeinbearbeitung großer Moduln
Vortrag auf dem Symposium "Praxis der Zahnradfertigung"
Technische Akademie Esslingen am 11. bis 13. Juni 2007
TAE Esslingen, 2007

- [VUCE07C] Vučetić, D.:
Flexible Erzeugung von Verzahnungsmodifikationen beim Wälzstoßen
Vortrag auf dem Symposium "Praxis der Zahnradsfertigung"
Technische Akademie Esslingen am 11. bis 13. Juni 2007
TAE Esslingen, 2007
- [VUCE07D] Vučetić, D.:
Signifikante Produktivitätssteigerung beim Schleifen großer Moduln durch
Kombination von Prozessen
Vortrag auf dem Seminar „Feinbearbeitung“ des WZL Aachen
21. bis 22. November 2007
WZL der RWTH Aachen 2007
- [VUCE08A] Vučetić, D.:
Kombinierte Vor- und Fertigbearbeitung durch Wälzfräsen - Anforderungen
an Maschine und Prozess
Vortrag auf dem Seminar „Aktuelle Entwicklungen beim Vorverzahnen“, des
WZL Aachen 8. bis 9. Oktober 2008
WZL der RWTH Aachen 2008
- [VUCE08B] Vučetić, D.:
Windkraftanlagen -Hochproduktive Herstellung von Außen- und
Innenverzahnungen
Vortrag auf dem Seminar „Aktuelle Entwicklungen beim Vorverzahnen“, des
WZL Aachen 8. bis 9. Oktober 2008
WZL der RWTH Aachen 2008
- [VUCE08C] Vučetić, D., Sander, B.:
Große Moduln produktiver schleifen
Aufsatz in der Fachzeitschrift Werkstatt und Betrieb
in Heft 5/2008, S. 58 - 61
- [VUCE09] Vučetić, D.:
Produktivitätssteigerung beim Schleifen großer Moduln
Vortrag auf dem Kongress zur Getriebeproduktion (GETPRO)
der Forschungsgemeinschaft Antriebstechnik (FVA)
11. und 12. März 2009 in Würzburg