

Liste der Veröffentlichungen von Prof. Bargel

- Nedeß, Bargel Zerspanung entropieelastischer Werkstoffe mit geometrisch bestimmter Schneide. VDI-Z 140 (1998) Nr.1/2, S. 28/31
- Hintze*, Nedeß,
Bargel, Joswig Technologie der spanenden Bearbeitung von Elastomerdichtungen.
III. Hamburger Dichtungstechnisches Kolloquium - Dynamische Dichtungen, 15.-16. Juni 2000, TU Hamburg-Harburg
- Bargel Untersuchung der Zerspanbarkeit eines Acrylnitril-Butadien-Elastomers mit dem Ziel der Herstellung von rotationssymmetrischen Dichtungen durch Drehen. Fortschr.-Ber. VDI Reihe 2 Nr. 565. Düsseldorf: VDI-Verlag 2000
- Dahme, Koesling,
Schmeier, Weiler,
Leif, Bargel* Developments in Die Manufacturing
17th International Forging Congress, June 6 – 12, 2002, Cologne, Germany
Gemeinschaftsvortrag der Firmen Hirschvogel Umformtechnik, Krupp Gerlach, GKN Walterscheid und Peddinghaus-Gruppe
- Dahme, Koesling,
Schmeier, Weiler,
Leif, Bargel Technologische Entwicklungen bei der Gesenkherstellung
Schmiede-Journal September 2002, S. 24/25
- Dahme, Koesling,
Schmeier, Weiler,
Leif, Bargel Entwicklungen im Schmiedegesenk-Werkzeugbau. Wirtschaftlich durch verkürzte Prozessketten und optimierte Arbeitsorganisation
VDI-Z Special Heft IV Werkzeug- und Formenbau, Nov. 2002, S. 69/74
- Bargel*, Körsten Automatisiertes Auftragsschweißen von Schmiedegesenken
Vortrag auf dem Workshop „Bearbeiten mit Industrierobotern: Technologien, Anwendungen, Trends“ des Fraunhofer IPA, 19. Febr. 2004, Stuttgart
- Bargel Fortschritte in Sicht
Form+Werkzeug Nr. 3, Juni 2004, S. 24/27
- Bargel* Reparatur und Aufarbeitung im Gesenkbau – Löst der Laser alle Probleme ?
4. Internationales Kolloquium „Werkzeugbau mit Zukunft“, Aachen, 28.-29. Sept. 2004
- Bigot, Lazzarotto*,
Bargel Innovative Methods for Multimaterial Hot Forging Tools
18th International Forging Congress, April 6 – 12, 2005, in Japan
Gemeinschaftsvortrag ENSAM (Metz, Frankreich), CETIM (Saint Etienne, Frankreich) und CDP Bharat Forge
- Bargel Gesenkherstellung: Technologische Entwicklungen
Semesterschrift Frühjahr 2007 der FH Wedel, S.4/8

* := Vortragender