

12. VDI-Fachtagung

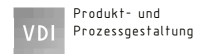
Gleit- und Wälzlagerungen 2017

Gestaltung – Berechnung – Einsatz mit Fachausstellung



VDI-BERICHTE

Herausgeber: VDI Wissensforum GmbH



12. VDI-Fachtagung

Gleit- und Wälzlagerungen 2017

Gestaltung – Berechnung – Einsatz mit Fachausstellung

Schweinfurt, 27. und 28. Juni 2017



VDI-Berichte 2308

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet unter http://dnb.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/de/db.de/d

Bibliographic information published by the Deutsche Nationalbibliothek (German National Library)

The Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliographie

(German National Bibliography); detailed bibliographic data is available via Internet at http://dnb.ddb.de.

© VDI Verlag GmbH · Düsseldorf 2017

Alle Rechte vorbehalten, auch das des Nachdruckes, der Wiedergabe (Photokopie, Mikrokopie), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung, auszugsweise oder vollständig.

Der VDI-Bericht, der die Vorträge der Tagung enthält, erscheint als nichtredigierter Manuskriptdruck. Die einzelnen Beiträge geben die auf persönlichen Erkenntnissen beruhenden Ansichten und Erfahrungen der jeweiligen Vortragenden bzw. Autoren wieder.

Printed in Germany.

ISSN 0083-5560

ISBN 978-3-18-092308-6

Inhalt

innait		
		Seite
Keynote		
M. Göbel	Mikrostruktur – leistungsbestimmend für Makro-Bauteile Factorin Macro-Components	1
Wälzlager		
Schmierung		
B. Vierneusel	Schnelles Berechnungsverfahren zur Vermeidung oberflächeninduzierter Schäden in Wälzlagern	19
M. Scherge, J. von Knorring	Wälzlagerschmierung mit Kupferkolloiden	31
R. Thies, D. Bartel	Einfluss von Wasser auf die Ermüdungslebensdauer von Wälzlagern	39
Gleitlager		
Betriebsbedingung	en	
F. König, G. Jacobs, G. Burghardt	Einlaufverhalten von Gleitlagern im Start-Stopp-Betrieb	53
M. Ooms, K. Krieckemans, M. Goovaerts	Plain bearings for wind turbine gearboxes – An update on experience	63
A. Furtmann, G. Poll	Elektrisches Verhalten von Gleitlagern in Antriebs- systemen mit Spannungszwischenkreisumrichtern	73

Wälzlager Lebendsdauer A. A. Walvekar, Evolution of Residual Stresses during Torsion Fatique 83 F. Sadeghi, and Application to Rolling Contact Fatigue (RCF) O. Koch, M. Correns. M. Dinkel X. Ai. 97 Virtual Bearing Life Test J. Rhodes, T. Klaehn, E.-D. Oprescu Multi-Ebenen-Simulation zur Berechnung der lokalen 103 T. Kiekbusch, B. Magyar, Lebensdauer in hochbelasteten Wälzkontakten B. Sauer Gleitlager Berechnung B. Prase. Methode zur einfachen Abschätzung deformativer 113 T. Schiemann. Betriebseigenschaftsänderungen E. Leidich S. Zorn, Modell für die Berücksichtigung partieller Mischreibung 125 K. Brökel in hydrodynamisch wirkenden Radialgleitlagern -Grundlage für die numerische Lösung im System SIRIUS C. Kraft, Berechnung von Gleitlagern mit hydrostatischen 135 H. Schwarze Anfahrhilfen – Entwicklung von Modellen zur Simulation von Gleitlagern mit hydrostatischen Anfahrhilfen M. Berger Hydrodynamische 3D-Gleitlager – Auslegung, 151

Eigenschaften und Anwendungsgebiete

Wälzlager

Präzision & Laufgeschwindigkeit

S. Arai	Contribution of Frictional Behavior Control in Ball Screw	161
E. Abele, F. Unterderweide, L. Holland	Experimentelle Untersuchungen zur stabilen und instabilen Käfigbewegung eines Schrägkugellagers	173
C. Brecher, J. Falker, T. Lehmann	Baureihenversuche an Hochgeschwindigkeitszylinder- rollenlagern auf einem modularen Lagerprüfstand	185
Schlupf		
T. Jurkschat, M. Otto, T. Lohner, K. Stahl	Bestimmung des Verlustverhaltens und der Wärmebilanz von Wälzlagern	197
T. Kiekbusch, J. Liebrecht, B. Sauer	Dynamiksimulation von Wälzlagern unter Berücksichtigung der Plansch- und Schleppverluste	207
P. Sauvage, G. Jacobs, B. Lüneburg	Calculation model for evaluation of slippage in large diameter bearings – A combined analytical-numerical evaluation of the post-hardening risk due to slippage in large diameter bearing	219

_				
J. Loos, W. Kruhöffer, D. Merk, J. Kerstiens, M. Smolenski	Berechnungsansätze für die WEC-Neigung unter reibenergetischer Wälzbeanspruchung	231		
F. Trenkle, S. Hartmann, M. Weibring, P. Böhnke, P. Tenberge	Keramisch beschichtete Wälzlager für elektrisch isolierende Anwendungsbereiche	245		
Windanwendungen				
T. Schiemann, E. Leidich	Wälzlagerwandern in schrägverzahnten Planetenrädern – Einflussgrößen und Gegenmaßnahmen	259		
A. Maiwald	Besondere Wanderphänomene in Wälzlagersitzen von Planetengetrieben im Industrie- und Windkraftbereich – Untersuchungen zum Einfluss von Gehäuseverformungen auf irreversible Schlupfbewegungen im Lagersitz	273		
D. Vaes, P. Tesini, K. Stadler	Evaluation of roller slip losses in wind turbine gearbox high speed shaft bearings	283		
Industrieanwendungen				
A. Buchroithner, C. Voglhuber	Untersuchung eines verlustarmen Low-Cost Lager- konzepts für Schwungradspeicher – Eine Schlüssel- technologie für die Speicherung erneuerbarer Energie	299		
R. Slatter, R. Buß	Neuentwicklungen bei magnetoresistiven Sensoren für intelligente Lager	315		
R. Wirth	Condition Monitoring an Wälzlagern im Kontext von	325		

White Etching Cracks (WEC)

Posterausstellung

S. Pörsch, B. Sauer, B. C. Jim	Methodik zur Analyse der Schmierstofftransfervorgänge in feststoffgeschmierten Wälzlagern	341
D. Hochrein, S. Tremmel, O. Graf-Goller, S. Wartzack	Untersuchung des Reibungsverhaltens von Wälzlagern unter dem Einfluss von Zentripetalbeschleunigungen zur energieeffizienten Gestaltung von Lagerungen	347
G. Vogt	Ultraschallprüfung zur fertigungsbegleitenden Qualitätssicherung von Wälzlagern und zur wiederkehrenden Bauteilprüfung von im Betrieb befindlichen Wälzlagern	353
R. Hurst	Effiziente Herstellung von hochpräzisen Kreuzrollenlagern in kleinen Stückzahlen	359
Y. Zhang, M. Gläser, V. Wittstock, M. Putz	Geometrische Gestaltung hydrodynamischer Gleitflächen für Geschwindigkeiten bis 100 m/min – Berechnung und Experiment	367
J. Beck	Aktive Anpassung des Schmierstoffbedarfes gesteuert durch das Wälzlager im Betrieb	373
J. Bettenhausen	Berücksichtigung der "Gemischviskosität" in der erweiterten Lebensdauerberechnung	377
M. Katzer	PTFE-beschichtete Gewebe zur Minimierung der Gleitreibung – Die flexibleAlternative für Reibungsmanagement	381

Wir danken unserem Goldsponsor für die freundliche Unterstützung:



www.skf.com



Peer Reviewed

F. König, G. Jacobs, G. Burghardt	Einlaufverhalten von Gleitlagern im Start-Stopp-Betrieb	53
C. Brecher, J. Falker, T. Lehmann	Baureihenversuche an Hochgeschwindigkeitszylinder- rollenlagern auf einem modularen Lagerprüfstand	185
T. Jurkschat, M. Otto, T. Lohner, K. Stahl	Bestimmung des Verlustverhaltens und der Wärmebilanz von Wälzlagern	197
T. Kiekbusch, J. Liebrecht, B. Sauer	Dynamiksimulation von Wälzlagern unter Berücksichtigung der Plansch- und Schleppverluste	207
T. Schiemann, E. Leidich	Wälzlagerwandern in schrägverzahnten Planetenrädern – Einflussgrößen und Gegenmaßnahmen	259
A. Maiwald	Besondere Wanderphänomene in Wälzlagersitzen von Planetengetrieben im Industrie- und Windkraftbereich – Untersuchungen zum Einfluss von Gehäuseverformungen auf irreversible Schlupfbewegungen im Lagersitz	273