## Bernd Klein

Toleranzdesign im Maschinen- und Fahrzeugbau

# Weitere empfehlenswerte Titel



Relative Dauerfestigkeit
Josef Köhler, 2014
ISBN 978-3-11-035868-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-035871-1,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-037795-8



Trends in der Automobilindustrie Werner Neubauer, Bernd Rudow (Hrsg.), 2012 ISBN 978-3-486-71527-9, e-ISBN (PDF) 978-3-486-71688-7



Höhere Festigkeitslehre Peter Selke, 2013 ISBN 978-3-486-71407-4, e-ISBN (PDF) 978-3-486-74860-4



Basiswissen Maschinenelemente, 2. Auflage Hubert Hinzen, 2014 ISBN 978-3-486-77849-6, e-ISBN (PDF) 978-3-486-85918-8, e-ISBN (EPUB) 978-3-486-99081-2



Nachgiebige Mechanismen Lena Zentner, 2014 ISBN 978-3-486-76881-7, e-ISBN (PDF) 978-3-486-85890-7, e-ISBN (EPUB) 978-3-486-98962-5

# Bernd Klein

# Toleranzdesign im Maschinen- und Fahrzeugbau

Dimensionelle und geometrische Toleranzen (F+L), CAD-Tolerierung, Tolerierungsprinzipien, Maßketten und Oberflächen

3. Auflage



### Autor

Prof. em. Dr.-Ing. Bernd Klein Wiesenweg 2 34379 Calden bklein@uni-kassel.de klein-bernd@gmx.net

ISBN 978-3-11-037344-8 e-ISBN (PDF) 978-3-11-036749-2 e-ISBN (ePUB) 978-3-11-039863-2 Set-ISBN 978-3-11-036801-7

## Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

A CIP catalog record for this book has been applied for at the Library of Congress.

## Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.dnb.de abrufbar.

© 2015 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/München/Boston Einbandabbildung: Yuriy Artemenko/Hemera/Thinkstock Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck © Gedruckt auf säurefreiem Papier Printed in Germany

www.degruyter.com