



Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau

Martin Bohn, Klaus Hetsch

Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau Martin Bohn, Klaus Hetsch

 [Download Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschnei ...pdf](#)

 [Online lesen Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschn ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau Martin Bohn, Klaus Hetsch

224 Seiten

Kurzbeschreibung

So genau wie nötig, aber nicht mehr: Der Weg zur optimalen Toleranzfestlegung

Toleranzen sind Sollvorgaben für die Fertigungsmaße. Ihre Einhaltung soll die Funktion des Produktes sicherstellen. Hier gibt es einen ständigen Wettstreit gegenläufiger Anforderungen, nämlich zwischen höchstmöglicher Genauigkeit bei geringsten Kosten. Dieses Buch zeigt Ihnen, wie ausgehend von der Funktion sinnvolle Toleranzen

festgelegt werden können. Sie finden viele Ansatzpunkte und Anregungen, um Ihre eigene Vorgehensweise zu optimieren:

- einen Prozess zur Festlegung des Toleranzkonzepts
- Vorgehen zur Sammlung der Anforderungen
- Beschreibung und Darstellung von Funktionen
- Planung von Fügefolge und Fertigungsprozess
- Aufnahme, Ausrichtung und Bezüge
- Analyse des Toleranzkonzepts
- Anwendungsbeispiele

Dieses Buch erklärt für Einsteiger leicht verständlich die wichtigsten Grundlagen. Der erfahrene Leser findet durch die Methodik der funktionsorientierten Tolerierung zum richtigen Maß, sowohl für den Entwickler als auch für den Fertiger. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Martin Bohn ist Leiter Toleranzmanagement C-/E-/M-/R-Klasse bei der Daimler AG.

Klaus Hetsch ist selbständiger Berater in der Bohn Hetsch Partnerschaft Toleranzmanagement.

Martin Bohn und Klaus Hetsch haben jahrzehntelange industrielle Erfahrung im Toleranzmanagement in der Automobil- und Zulieferindustrie. Dazu gehört auch eine langjährige Vorlesungs- und Schulungserfahrung sowie die Mitarbeit in OEM-übergreifenden Arbeitskreisen und der DIN. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

undefined (2016-10-20)

Download and Read Online Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau Martin Bohn, Klaus Hetsch #NB3TIKHDZ4P

Lesen Sie Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau von Martin Bohn, Klaus Hetsch für online ebook Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau von Martin Bohn, Klaus Hetsch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau von Martin Bohn, Klaus Hetsch Bücher online zu lesen. Online Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau von Martin Bohn, Klaus Hetsch ebook PDF herunterladen Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau von Martin Bohn, Klaus Hetsch Doc Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau von Martin Bohn, Klaus Hetsch Mobipocket Funktionsorientiertes Toleranzdesign: Maßgeschneiderte Präzision im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau von Martin Bohn, Klaus Hetsch EPub