

Scope	Angewandte / normative Grundlage	Branchen
Untersuchungen zur Betriebsfestigkeit und zum Verschleiß mit Hilfe von servohydraulischen, elektrodynamischen und pneumatischen Prüfeinrichtungen unter dem Einfluss von Temperatur, Feuchte, Medienbeaufschlagung (auch in Kombination) an Komponenten und Systemen im Fahrzeug- und allgemeinen Maschinenbau	<p><b>B23.2.002 Kraftgeregelte Bauteilprüfungen</b> Rev. 03 2022-12-21</p> <p><b>B23.2.003 Weggeregelte Bauteilprüfungen</b> Rev. 03 2022-12-21</p> <p><b>B23.2.004 Umweltsimulation</b> Rev. 03 2022-12-21</p>	Fahrzeugbau, allgemeiner Maschinenbau
Prüfung des Leistungsvermögens von Radsatzlagern für Bahnanwendungen	<p><b>DIN EN 12082:2011-01</b> Absatz 7 Bahnanwendungen – Radsatzlager – Prüfung des Leistungsvermögens</p> <p><b>DIN EN 12082:2017-09</b> Absatz 7 Bahnanwendungen - Radsatzlager – Prüfung des Leistungsvermögens</p> <p><b>DIN EN 12082:2021-09</b> Absatz 7 Bahnanwendungen – Radsatzlager – Prüfung des Leistungsvermögens</p>	Fahrzeugbau, Bahnanwendung, allgemeiner Maschinenbau
Zerstörungsfreie Prüfung (Eindringprüfung [PT]) an Komponenten und Systemen im Fahrzeug- und allgemeinen Maschinenbau	<p><b>DIN 3452-1:2013-09</b> Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen</p> <p><b>DIN 3452-1:2022-02</b> Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen</p>	Fahrzeugbau, allgemeiner Maschinenbau

### Mitgeltende Unterlagen

B23.3.006 IAMT-Versuchsallgemeintoleranzen

Nummer: <b>B23.5.005</b>	Revision: <b>00</b> Schutzklasse: vertraulich	Gültig ab: <b>21.12.2022</b>
<b>Seite 1 von 1</b> <small>Dieses Dokument wird zentral gelenkt. Ausdrücke sind nur zur Information und unterliegen nicht mehr dem Änderungsmanagement. Die Weitergabe von Auszügen oder kompletten Dokumenten an Dritte bedarf der Zustimmung des QMB.</small>		