

# DIN EN ISO 10360-6:2009-01 (D)

**Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmessgeräte (KMG) - Teil 6: Fehlerabschätzung beim Berechnen zugeordneter Geometrielemente nach Gauß (ISO 10360-6:2001+Cor. 1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10360-6:2001+AC:2008**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Grundanforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Referenzdatensätze und Werte der Referenzparameter</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Werte der Testparameter und konvertierte Werte der Testparameter</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Einheiten</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Numerische Unsicherheit</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Anwendung des Testverfahrens</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Übereinstimmung mit der Spezifikation</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Testzertifikat</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Vorgehen zur Generierung der Referenzdatensätze</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Zusammenhang mit dem GPS-Matrixmodell</b> .....	<b>24</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>26</b>