

# DIN EN ISO 10360-3:2000-08 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmeßgeräte (KMG) - Teil 3: KMG mit der Achse eines Drehtisches als vierte Achse (ISO 10360-3:2000); Deutsche Fassung EN ISO 10360-3:2000

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Definitionen .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Anforderungen an messtechnische Eigenschaften .....</b>	<b>3</b>
4.1	Anzeigeabweichung .....	3
4.2	Umgebungsbedingungen .....	3
4.3	Drehtisch .....	3
4.4	Tastersystem .....	3
4.5	Betriebsbedingungen .....	3
<b>5</b>	<b>Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung . 3 5.1 Grundlagen .....</b>	<b>3</b>
5.2	Messeinrichtung .....	4
5.3	Vorgehensweise .....	4
5.4	Ermittlung der Prüfergebnisse .....	5
<b>6</b>	<b>Übereinstimmung mit den Spezifikationen .....</b>	<b>6</b>
6.1	Annahmeprüfung .....	6
6.2	Bestätigungsprüfung .....	6
<b>7</b>	<b>Anwendungen .....</b>	<b>7</b>
7.1	Annahmeprüfung .....	7
7.2	Bestätigungsprüfung .....	7
7.3	Zwischenprüfung .....	7
<b>Anhang A (informativ) Zwischenprüfung .....</b>		<b>8</b>
<b>Anhang B (informativ) Beziehung zum GPS-Matrixmodell .....</b>		<b>8</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>		<b>9</b>