

# DIN ISO 10110-5:2008-12 (D)

## Optik und Photonik - Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme - Teil 5: Oberflächenformtoleranzen (ISO 10110-5:2007)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Angabe von Toleranzen für Oberflächenformabweichungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Einheiten .....	7
4.3 Wellenlänge.....	7
<b>5 Zeichnungsangaben</b> .....	<b>7</b>
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Codenummer .....	7
5.3 Form der Angabe.....	8
5.4 Ort der Angabe .....	9
<b>6 Beispiele für Toleranzangaben</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Zusammenhang zwischen der Toleranz der Pfeilhöhenabweichung und der Toleranz des Krümmungsradius</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>