

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)

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