

DIN 68100:2010-07 (D)

Toleranzsystem für Holzbe- und -verarbeitung - Begriffe, Toleranzreihen, Schwind- und Quellmaße

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Rechtwinkligkeits-, Neigungs-, Parallelitäts- und Geradheitstoleranzen | 9 |
| 5 Toleranzreihen | 10 |
| 6 Maßänderungen durch Schwinden und Quellen..... | 12 |
| 7 Bezeichnung der Toleranzen | 13 |
| Anhang A (informativ) Berechnung der Grundtoleranzen..... | 19 |
| Anhang B (informativ) Anwendungsbeispiele | 21 |
| B.1 Beispiel 1 | 21 |
| B.2 Beispiel 2..... | 22 |
| Literaturhinweise | 24 |