

# DIN EN ISO 12179:2000-11 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit:  
Tastschnittverfahren - Kalibrierung von Tastschnittgeräten (ISO 12179:2000);  
Deutsche Fassung EN ISO 12179:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	2
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Definitionen .....	4
4 Anwendungsbedingungen .....	4
5 Normale .....	5
6 Messtechnische Eigenschaften von Tastschnittgeräten .....	5
7 Kalibrierung .....	7
8 Messunsicherheit .....	9
9 Kalibrierschein für Tastschnittgeräte .....	10
Anhang A (normativ) Kalibrierung der Messgeräte zur Messung der Motifkenngrößen .....	11
Anhang B (normativ) Kalibrierung der Sekundärmessgeräte für die Messung der Oberflächenbeschaffenheit .....	12
Anhang C (informativ) Beispiel: Rauheitskenngröße Ra für ein Raunormal 13 Anhang D (informativ) Beziehung zum GPS-Matrixmodell .....	15
Literaturhinweise .....	16