

DIN EN ISO 12179:2000-11 (D)

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

Inhalt	Seite
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