DIN EN ISO 13565-3:2000-08 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren; Oberflächen mit plateauartigen funktionsrelevanten Eigenschaften - Teil 3: Beschreibung der Höhe von Oberflächen mit der Wahrscheinlichkeitsdichtekurve (ISO 13565-3:1998); Deutsche Fassung EN ISO 13565-3:2000

Inhalt		Seite
Vorwort		2
Einleitun	g	2
1	Anwendungsbereich	2
2	Normative Verweisungen	2
3	Definitionen	3
4	Vorgehensweise	4
5	Forderungen an den Messvorgang	4
6	Angabe der Parameter auf Zeichnungen	4
Anhang .	A (normativ) Vorgehensweise zur Bestimmung der Grenzen für die linearen Regressione	n5
Anhang	B (informativ) Hintergrundinformation	8
Anhang	C (informativ) Die Bestimmung von UPL und LVL über die zweiten Ableitungen	11
Anhang	D (informativ) Normierung der begrenzten Material-Wahrscheinlichkeitsdichtekurve	13
Anhang	E (informativ) Beziehung zum GPS-Matrixmodell	15
Anhang l	F (informativ) Literaturhinweise	16