

DIN EN ISO 8503-5:2005-03 (D)

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen -
Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 5: Abdruckverfahren
zum Bestimmen der Rauheit (ISO 8503-5:2003); Deutsche Fassung EN ISO 8503-
5:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Gerät	6
5.1 Abdruckband	6
5.2 Messschraube („Mikrometer“)	6
5.3 Gerät zum Zusammendrücken	6
6 Einhalten und Sicherstellen der Kalibrierung beim Abdruckverfahren.....	6
7 Durchführung.....	6
8 Festlegen des annehmbaren Fehlers	7
9 Prüfbericht	7
Anhang A (informativ) Messfehler beim Abdruckverfahren zum Bestimmen der Rauheit	8
Anhang B (informativ) Hinweise zum Zusammenhang zwischen den Bestimmungen der Rauheit nach dem Abdruckverfahren und dem Verfahren mit ISO-Rauheitsvergleichsmuster	9
B.1 Abdruckband	9
B.2 Mikroskop.....	9
B.3 Tastschnittgerät.....	9
B.4 Vergleich verschiedener Verfahren	9