

DIN EN ISO 11125-5:2018-12 (D)

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen -
Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 5: Bestimmung des Anteils an
defekten Körnern und des Gefüges (ISO 11125-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO
11125-5:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Geräte.....	5
5 Probenahme.....	5
6 Vorbereitung der Probe.....	5
7 Durchführung.....	5
7.1 Bestimmung von Rissen, Lunkern und Schrumpfungen.....	5
7.2 Bestimmung von fehlerhaft geformten kugeligen Körnern (Shot).....	6
7.3 Bestimmung von fehlerhaft geformten kantigen Körnern (Grit).....	6
7.4 Bestimmung von fehlerhaft geformten zylindrischen Körnern.....	6
7.5 Bestimmung des Gefüges.....	7
8 Prüfbericht.....	7
Anhang A (informativ) Internationale Normen für metallische Strahlmittel.....	8
Literaturhinweise.....	9