

DIN EN ISO 11125-5:2025-12 (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 11125-5:2025); Deutsche Fassung EN ISO
11125-5:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Geräte	6
5 Probenahme	6
6 Vorbereitung der Probe	6
7 Durchführung	6
7.1 Bestimmung von Rissen, Lunkern und Schrumpfung	6
7.2 Bestimmung von fehlerhaft geformten kugeligen Körnern (Shot)	7
7.3 Bestimmung von fehlerhaft geformten kantigen Körnern (Grit)	7
7.4 Bestimmung von fehlerhaft geformten zylindrischen Körnern	7
7.5 Bestimmung von fehlerhaft geformten unregelmäßigen Körnern	8
7.6 Bestimmung des Gefüges	8
8 Prüfbericht	8
Literaturhinweise	9