

# 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 Schrumpfungen .....	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