

DIN EN 10363:2016-10 (D)

Kontinuierlich warmgewalztes Riffelband und -blech abgelängt aus Warmbreitband aus Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10363:2016

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Bestellangaben..... | 5 |
| 4.1 Allgemeines..... | 5 |
| 4.2 Optionen..... | 5 |
| 4.3 Bezeichnung..... | 6 |
| 5 Lieferart und Oberflächendesign | 6 |
| 5.1 Lieferart..... | 6 |
| 5.2 Oberflächendesign | 6 |
| 6 Grenzabmaße und Formtoleranzen für Blech | 8 |
| 6.1 Dicke..... | 8 |
| 6.2 Breite..... | 9 |
| 6.3 Länge | 9 |
| 6.4 Ebenheit..... | 10 |
| 6.5 Seitengeradheit..... | 10 |
| 6.6 Rechtwinkligkeit | 11 |
| 6.7 Bestellformat | 11 |
| 7 Grenzabmaße und Formtoleranzen für Breitband und aus Breitband längsgeteiltem Band | 11 |
| 7.1 Allgemeines..... | 11 |
| 7.2 Dicke..... | 11 |
| 7.3 Breite..... | 11 |
| 7.4 Seitengeradheit..... | 11 |
| 8 Prüfung — Prüfung der Maßhaltigkeit..... | 11 |
| 8.1 Prüfumfang..... | 11 |
| 8.2 Prüfverfahren | 12 |
| 8.2.1 Dicke..... | 12 |
| 8.2.2 Breite..... | 12 |
| 8.2.3 Blechlänge | 12 |
| 8.2.4 Ebenheit..... | 12 |
| 8.2.5 Seitengeradheit..... | 13 |
| 8.2.6 Rechtwinkligkeit von Blech | 13 |
| Anhang A (informativ) Liste der Normen mit Stahlsorten, für die diese Maßnorm gilt | 14 |
| Anhang B (informativ) Angaben zur theoretischen Masse..... | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |