

DIN EN ISO 9445-2:2010-06 (D)

Kontinuierlich kaltgewalzter nichtrostender Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen - Teil 2: Kaltbreitband und Blech (ISO 9445-2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 9445-2:2010

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	4
4	Bestellangaben	4
5	Lieferart und Lieferzustand	5
6	Zu bevorzugende Dicken	5
7	Grenzabmaße der Dicke für Kaltbreitband und für Erzeugnisse aus Kaltbreitband	5
8	Grenzabmaße der Breite für Kaltbreitband und für Erzeugnisse aus Kaltbreitband	7
9	Zu bevorzugende Rolleninnendurchmesser für Kaltbreitband und für längsgeteiltes Kaltbreitband	8
10	Grenzabmaße der Länge für Blech aus Kaltbreitband und für Stäbe aus längsgeteiltem Kaltbreitband	8
11	Seitengeradheitstoleranzen für Kaltbreitband und für Erzeugnisse aus Kaltbreitband	9
12	Rechtwinkligkeitstoleranzen für Blech aus Kaltbreitband und für Stäbe aus längsgeteiltem Kaltbreitband	9
13	Ebenheitstoleranzen für Blech aus Kaltbreitband und für Stäbe aus längsgeteiltem Kaltbreitband	10
14	Kantenwelligkeitstoleranzen für Kaltbreitband	10
15	Rollenform	10
16	Bestellformat für Blech und Stäbe	10
17	Prüfung der Dicke für Kaltbreitband, Blech aus Kaltbreitband, längsgeteiltes Kaltbreitband und Stäbe aus längsgeteiltem Kaltbreitband	10
18	Prüfung der Breite	11
19	Prüfung der Länge	11
20	Prüfung der Seitengeradheit	11
21	Prüfung der Rechtwinkligkeit	12
22	Prüfung der Ebenheit und der Kantenwelligkeit	12