

# DIN EN 10265:1996-01 (D)

Magnetische Werkstoffe - Anforderungen an Blech und Band aus Stahl mit festgelegten mechanischen und magnetischen Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 10265:1995

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>2</b>
3.1 Ebenheit .....	2
3.2 Kantenkrümmung .....	3
<b>4 Sorteneinteilung</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
6.1 Herstellungsverfahren .....	3
6.2 Lieferart .....	3
6.3 Anlieferungszustand .....	3
6.4 Oberflächenbeschaffenheit .....	3
6.5 Schneidbarkeit .....	3
6.6 Schweißeignung .....	3
<b>7 Technische Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
7.1 Mechanische Eigenschaften .....	3
7.2 Magnetische Eigenschaften .....	3
7.3 Geometrische Eigenschaften und Toleranzen .....	4
<b>8 Prüfung</b> .....	<b>6</b>
8.1 Allgemeines .....	6
8.2 Probenahme .....	6
8.3 Probenherstellung .....	6
8.4 Prüfverfahren .....	7
<b>9 Wiederholungsprüfungen</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Beanstandungen</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Bestellangaben</b> .....	<b>7</b>