

# DIN EN 10250-1:1999-12 (D)

## Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 10250-1:1999

---

<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>3</b>
<b>4 Einteilung und Bezeichnung</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Erforderliche Bestellangaben</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Stahlherstellung</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Herstellung der Schmiedestücke</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Oberflächenbeschaffenheit und innere Beschaffenheit</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Chemische Zusammensetzung</b> .....	<b>4</b>
<b>10 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>4</b>
<b>11 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>5</b>
<b>12 Mechanische Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>13 Wiederholungsprüfungen und Wiederholung der Wärmebehandlung</b> .....	<b>6</b>
<b>14 Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>15 Kennzeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Optionen</b> .....	<b>7</b>