

# DIN EN 10132-4:2003-04 (D)

Kaltband aus Stahl für eine Wärmebehandlung - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Federstähle und andere Anwendungen; Deutsche Fassung EN 10132-4:2000 + AC:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Einteilung und Bezeichnung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Einteilung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Bezeichnung</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Bestellangaben</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Herstellverfahren</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>7.2 Lieferart</b> .....	<b>3</b>
<b>7.3 Lieferzustand</b> .....	<b>3</b>
<b>7.4 Chemische Zusammensetzung</b> .....	<b>3</b>
<b>7.5 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>3</b>
<b>7.6 Gefüge</b> .....	<b>3</b>
<b>7.7 Oberflächenbeschaffenheit</b> .....	<b>3</b>
<b>7.8 Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Prüfung</b> .....	<b>3</b>
<b>9 Probenahme</b> .....	<b>3</b>
<b>10 Prüfverfahren</b> .....	<b>3</b>
<b>11 Kennzeichnung, Verpackung und Schutz</b> .....	<b>3</b>
<b>12 Wiederholungsprüfungen</b> .....	<b>3</b>
<b>Anhang A (informativ) Technische Informationen über Stähle für Federn Anhang A und andere Anwendungen</b> .....	<b>6</b>