

# DIN 22255:2001-08 (D)

## Flachketten für Stetigförderer im Bergbau

---

<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 Begriffe, Formelzeichen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Maße, Bezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Werkstoff</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Herstellung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Wärmebehandlung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.4 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>6</b>
<b>5.5 Maße</b> .....	<b>6</b>
<b>5.6 Oberflächenbeschaffenheit</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1 Losgröße</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Probenahme</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Maßprüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4 Zugversuch</b> .....	<b>8</b>
<b>6.5 Biegeversuch</b> .....	<b>9</b>
<b>6.6 Oberflächenbeschaffenheit</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Zusätzliche Prüfungen</b> .....	<b>10</b>
<b>7.1 Kerbschlagbiegeversuch</b> .....	<b>10</b>
<b>7.2 Dauerschwingversuch</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Bewertung (Abnahme)</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Benutzerinformationen</b> .....	<b>11</b>
<b>9.1 Kennzeichnung</b> .....	<b>11</b>
<b>9.2 Prüfzeugnis</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Abnahmeprüfzeugnis</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Rechengrundlagen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Hinweis zum maßlichen Zusammenspiel von Flachkette und Flachs Schloss</b> ..	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>