

# DIN 20629-2:2001-08 (D)

## Einschienebahnen für den Bergbau - Aufhängen von Schienen - Teil 2: für eigenangetriebene Einschienebahnen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Anforderungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>2</b>
<b>3.2 Kräfteverhältnisse im Bereich der Aufhängung</b> .....	<b>3</b>
<b>3.3 Anordnung und Abwinkelung der Aufhängungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3.3.1 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>3.3.2 Zweisträngige Aufhängung in Richtung des Schienenstranges</b> .....	<b>5</b>
<b>3.3.3 Kombinierte ein- und zweisträngige Aufhängung</b> .....	<b>6</b>
<b>3.3.4 Aufhängung mit Lastverteilerelementen</b> .....	<b>8</b>
<b>3.4 Maßnahmen zur Stabilisierung</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Bauteile der Aufhängung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>4.2 Aufhängeklaue</b> .....	<b>9</b>
<b>4.3 Rundstahlkette</b> .....	<b>9</b>
<b>4.4 Verbindungs- und Verkürzungselemente</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>10</b>