DIN 20629-2:2015-04 (D)

Einschienenhängebahnen für den Bergbau - Aufhängen von Schienen - Teil 2: Für eigenangetriebene Einschienenhängebahnen (EHB)

Inha	ilt	Seit
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	5
4	Anforderungen	
4.1	Allgemeines	
4.2 4.3	Kräfteverhältnisse im Bereich der Aufhängung	
4.3 4.3.1	AufhängeformenAllgemeines	
4.3.2	Aufhängeform ohne LVE, einsträngig, in Schienenlängsrichtung	
4.3.3	Aufhängeform ohne LVE, zweisträngig, in Schienenquerrichtung	
4.3.4	Aufhängeform ohne LVE, zweisträngig, in Schienenlängsrichtung	
4.3.5	Aufhängeform mit LVE, zweisträngig, in Schienenlängsrichtung	
4.3.6	Aufhängeform mit LVE, dreisträngig	
4.3.7	Aufhängeform mit LVE, viersträngig	
4.4 4.4.1	Allgamaines	
4.4.1	Allgemeines Einsträngige Aufhängung	
4.4.3	Kombinierte ein- und zweisträngige Aufhängung ohne LVE	
4.4.4	Aufhängungen mit LVE	
4.5	Maßnahmen zur Stabilisierung	
5	Bauteile der Aufhängung	21
5.1	Allgemeines	
5.2	Aufhängeklaue	
5.3	Aufhängekette	
5.4	Verbindungs- und Verkürzungselemente	
Anhar	ng A (informativ) Erläuterungen	24