

DIN EN 13232-8:2012-01 (D)

Bahnanwendungen - Oberbau - Weichen und Kreuzungen - Teil 8: Auszugsvorrichtungen; Deutsche Fassung EN 13232-8:2007+A1:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
3.1 Allgemeine Begriffe	6
3.2 Hauptbauarten der Auszugsvorrichtungen	8
4 Entwurf	12
4.1 Entwurfsvorgaben	12
4.2 Entwurfsrichtlinien	13
4.2.1 Allgemeine Richtlinien	13
4.2.2 Zusammenspiel zwischen Rad/Schiene	14
4.2.3 Spezielle Richtlinien	14
4.3 Leistungsanforderungen	15
4.4 Werkstoffe	15
4.5 Entwurfsergebnis	16
4.5.1 Detaillierte Einzelteilzeichnungen	16
4.5.2 Montage-Unterlagen	16
5 Grenzabweichungen und Abnahme	16
5.1 Allgemeines	16
5.2 Werkzeuge und Messinstrumente	16
5.3 Wichtige Maße	16
5.4 Schienenauszug (Bauart: Bajonett/Blattstoß)	17
5.5 Schienenauszug	21
5.6 Nachweise	27
5.7 Verfahren zur Prüfung von Gefügefehlern	27
5.7.1 Sichtprüfung	27
5.7.2 Farbeindringverfahren und/oder Magnetpulververfahren	27
6 Prüfung des Längsverschiebewiderstandes	28
6.1 Prüfverfahren	28
6.2 Prüfergebnisse	28
7 Abnahme-Prüfung	28
8 Lieferumfang	29
9 Kennzeichnungen	29
Anhang ZA (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG"	30