

DIN EN 13232-6:2006-01 (D)

Bahnanwendungen - Oberbau - Weichen und Kreuzungen - Teil 6: Starre einfache und doppelte Herzstücke; Deutsche Fassung EN 13232-6:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
3.1 Bauteile der Herzstücke	4
3.1.1 Einfache Herzstücke	4
3.1.2 Besondere Definitionen für doppelte Herzstücke	8
3.2 Geometrie	9
3.3 Bauart	9
3.4 Schienenstöße	9
4 Leistungsanforderungen	9
4.1 Allgemeines	9
4.2 Werkstoffe	9
4.2.1 Gebaute Herzstücke, halbgebaute/gebauete Monoblock	10
4.2.2 Monoblock mit oder ohne angeschweißte Herzstückschienen	10
4.3 Neigung der Fahrfläche	10
5 Konstruktionsanforderungen	10
5.1 Geometrische Daten	10
5.2 Fahrzeugspezifische Angaben	11
5.2.1 Allgemeines	11
5.2.2 Radsatzlast und Radsatzabstand	11
5.2.3 Höchstgeschwindigkeit	11
5.3 Schienenaufgaben und Befestigungsmittel	11
5.4 Weitere Anforderungen	11
5.5 Zeichnungen	11
6 Grenzabweichungen und Abnahme	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Messwerkzeuge und Messinstrumente	12
6.3 Wichtige Maße	12
6.4 Nachweise	15
6.5 Verfahren zur Prüfung von Gefügefehlern	15
6.5.1 Sichtprüfung	15
6.5.2 Farbeindringverfahren und/oder Magnetpulververfahren	15
6.5.3 Ultraschallverfahren	15
6.5.4 Röntgenprüfverfahren	15
7 Lieferumfang	16
8 Kennzeichnungen	16
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	26
Literaturhinweise	28