

**Inhalt**

	Seite
1 Anwendungsbereich und Zweck .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Formen und Maße .....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Formen der Sicherungsvorrichtungen .....	5
4.3 Maße von Sicherungsvorrichtungen .....	6
5 Prüfungen .....	9
5.1 Arten von Prüfungen .....	9
5.2 Eignungsprüfungen .....	9
5.3 Stichprobenprüfungen und Probenahme .....	11
5.4 Wiederholungsprüfverfahren .....	14
Anhang A (normativ) Lehre für W-Splinte .....	15
Anhang B (normativ) Andere Maße von Splinten .....	18
Anhang C (informativ) Verfahren zur Verwendung der Sicherungsvorrichtungen .....	20
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Form der Splinte .....	6
Bild 2 – Form der W-Splinte .....	7
Bild 3 – Radien für den Nachweis der Biegebeständigkeit .....	10
Bild 4 – Überprüfung von $L$ .....	12
Bild A.1 – Lehre für W-Splinte .....	15
Bild A.2 – Kennzeichnung für die Maße von W-Splinten .....	17
Bild B.1 – Andere Maße der Splinte .....	18
Bild C.1 – Positionen von Splinten .....	20
Bild C.2 – Positionen des W-Splints .....	20
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 – Maße des Splints .....	6
Tabelle 2 – Maße der W-Splinte .....	8
Tabelle 3 – Radien für den Nachweis der Biegebeständigkeit .....	10
Tabelle 4 – Stichprobenumfang und Annahmezahl $A_c$ .....	11
Tabelle 5 – Festlegungen für $K$ und $D_4$ in Bild 4 .....	13
Tabelle A.1 – Maße der Lehre für W-Splinte .....	16
Tabelle B.1 – Andere Maße der Splinte .....	18