

# DIN ISO 9519:1993-02 (D)

Schiffbau und Meerestechnik; Wand- und Mastsprossen; Identisch mit ISO 9519:1990

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich und Zweck</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Verweisungen auf andere Normen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Formen</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Werkstoff</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Halbzeug</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Stahlqualität</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Verarbeitung</b> .....	<b>3</b>
<b>5.1 Fehler</b> .....	<b>3</b>
<b>5.2 Ausführung</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Maße</b> .....	<b>3</b>
<b>6.1 Maße für Form A</b> .....	<b>3</b>
<b>6.2 Maße für Form B</b> .....	<b>3</b>
<b>6.3 Toleranzen</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Gewicht</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Montage</b> .....	<b>3</b>
<b>9 Bezeichnung</b> .....	<b>3</b>
<b>9.1 Bezeichnungsmerkmale</b> .....	<b>3</b>
<b>9.2 Bezeichnungsbeispiele</b> .....	<b>3</b>
<b>9.2.1 Beispiel für eine Einzelsprosse</b> .....	<b>3</b>
<b>9.2.2 Beispiel für eine Leiter</b> .....	<b>3</b>
<b>Zitierte Normen und andere Unterlagen</b> .....	<b>4</b>
<b>Frühere Ausgaben</b> .....	<b>4</b>
<b>Änderungen</b> .....	<b>4</b>