

# DIN EN ISO 15977:2011-02 (D)

Offene Blindniete mit Sollbruchdorn und Flachkopf - AIA/St (ISO 15977:2002);  
Deutsche Fassung EN ISO 15977:2002

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Maße.....</b>	<b>3</b>
<b>3.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>3.2</b>	<b>Maße des Blindniets.....</b>	<b>3</b>
<b>3.3</b>	<b>Nietlochdurchmesser.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Werkstoff und Oberfläche .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Mechanische Eigenschaften .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Nietdornausdrückkraft.....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Restnietdornverriegelungsfähigkeit.....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Ausführung .....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Annahmeprüfung.....</b>	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>Bezeichnung .....</b>	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Gestaltungsbeziehungen.....</b>		<b>8</b>
<b>A.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>8</b>
<b>A.2</b>	<b>Schaftdurchmesser .....</b>	<b>8</b>
<b>A.3</b>	<b>Kopfdurchmesser.....</b>	<b>8</b>
<b>A.4</b>	<b>Kopfdurchmessertoleranz.....</b>	<b>8</b>
<b>A.5</b>	<b>Kopfhöhe.....</b>	<b>8</b>
<b>A.6</b>	<b>Nietlochdurchmesser.....</b>	<b>8</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....</b>		<b>9</b>