

# DIN ISO 15488:2006-01 (D)

## Spannzangen mit Einstellwinkel 8° für Werkzeugschäfte - Spannzangen, Spannmutter und Anschlussmaße (ISO 15488:2003)

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Maße.....</b>	<b>4</b>
<b>3.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>4</b>
<b>3.2</b>	<b>Spannzangen .....</b>	<b>5</b>
<b>3.3</b>	<b>Spannzangenaufnahme .....</b>	<b>7</b>
<b>3.4</b>	<b>Spannmutter .....</b>	<b>8</b>
<b>3.5</b>	<b>Rundlauf toleranzen der Spannzange.....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Werkstoff .....</b>	<b>10</b>
<b>4.1</b>	<b>Spannzange .....</b>	<b>10</b>
<b>4.2</b>	<b>Spannmutter .....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Fertigungsanforderungen .....</b>	<b>10</b>
<b>5.1</b>	<b>Spannzange .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2</b>	<b>Spannzangenaufnahme .....</b>	<b>10</b>
<b>5.3</b>	<b>Spannmutter .....</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Bezeichnung .....</b>	<b>11</b>
<b>6.1</b>	<b>Spannzange .....</b>	<b>11</b>
<b>6.2</b>	<b>Spannzangenaufnahme .....</b>	<b>11</b>
<b>6.3</b>	<b>Spannmutter .....</b>	<b>11</b>
<b>6.4</b>	<b>Prüfdorn .....</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Kennzeichnung.....</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Anordnung für den Betrieb .....</b>	<b>12</b>
<b>Anhang A (normativ) Kegelwinkeltoleranzen AT3 und AT4.....</b>		<b>13</b>