

# DIN EN 2544:1989-09 (D)

Luft- und Raumfahrt; Darstellung von Nieten in Zeichnungen von Luft- und Raumfahrtgerät; Deutsche Fassung EN 2544:1987

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Zweck und Anwendungsbereich .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Symboldarstellung .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Symboldarstellung .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1</b>	<b>Symboldarstellung eines geschlagenen Niets .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1.1</b>	<b>Angaben im oberen linken Quadranten .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1.2</b>	<b>Angaben im oberen rechten Quadranten .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1.3</b>	<b>Angaben im unteren linken Quadranten .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1.3.1</b>	<b>Senkung .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1.3.2</b>	<b>Warzung .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1.3.3</b>	<b>Kombination Senkung/Warzung .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1.4</b>	<b>Unterer rechter Quadrant .....</b>	<b>8</b>
<b>3.2</b>	<b>Symboldarstellung einer Nietreihe .....</b>	<b>8</b>