

# DIN EN 755-6:2008-06 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile  
- Teil 6: Sechskantstangen, Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung  
EN 755-6:2008

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Werkstoffgruppen.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Grenzabmaße .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1</b>	<b>Schlüsselweite.....</b>	<b>4</b>
<b>3.2</b>	<b>Kantenradien.....</b>	<b>5</b>
<b>3.3</b>	<b>Länge .....</b>	<b>6</b>
<b>3.4</b>	<b>Rechtwinkligkeit des Schnittes.....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Formtoleranzen.....</b>	<b>6</b>
<b>4.1</b>	<b>Geradheit.....</b>	<b>6</b>
<b>4.2</b>	<b>Konvexität — Konkavität .....</b>	<b>7</b>
<b>4.3</b>	<b>Verwindung .....</b>	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>		<b>9</b>