

# DIN EN 4026:2002-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung 8°30<Minute> aus Titanlegierung - T-Verschraubungen; Deutsche Fassung EN 4026:2001

Aerospace series - Pipe coupling 8°30<Minute> in titanium alloy - Tees; German version EN 4026:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Ausführung - Maße - Masse</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Oberflächenrauheit</b> .....	<b>4</b>
<b>3.3 Werkstoffe</b> .....	<b>4</b>
<b>3.4 Oberflächenbehandlung</b> .....	<b>4</b>
<b>3.5 Oberflächenendbearbeitung der Innenfläche</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Kennzeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>5</b>

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>Foreword</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Scope</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative references</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Required characteristics</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Configuration - Dimensions - Mass</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Surface roughness</b> .....	<b>4</b>
<b>3.3 Materials</b> .....	<b>4</b>
<b>3.4 Surface treatment</b> .....	<b>4</b>
<b>3.5 Internal surface finishing</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Designation</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Marking</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Technical specification</b> .....	<b>5</b>