

# **E DIN EN 3761:2019-06 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2019-05-17

**Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung FE-PA2601 - Weichgeglüht und kaltverfestigt - Stangen zum Stauchen für Verbindungselemente - D <kleiner => 50 mm - 1100 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1300 MPa; Deutsche und Englische Fassung FprEN 3761:2019**

**Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA2601 - Softened and cold worked - Bar for forged fasteners - D <kleiner => 50 mm - 1100 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1300 MPa; German and English version FprEN 3761:2019**

---

## **Inhalt**

**Seite**

<b>Europäisches Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>