

# DIN EN 2119:2018-02 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Lösungsgeglüht und ausgehärtet - Drähte für Niete - 2 mm <kleiner => D <kleiner => 10 mm - R<(Index)m> <größer => 960 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 2119:2017**

**Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Solution treated and precipitation treated - Wires for rivets -2 mm <kleiner => D <kleiner => 10 mm - R<(Index)m> <größer => 960 MPa; German and English version EN 2119:2017**

---

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

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
Introduction .....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Requirements.....	5