

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

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Anforderungen.....	5

Contents	Page
European foreword	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Requirements.....	5