

DIN EN 2816:2019-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausgehärtet - Schmiedestücke - a oder D <kleiner => 200 mm - R<(Index)m> <größer => 965 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 2816:2019

Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D <kleiner => 200 mm - R<(Index)m> <größer => 965 MPa; German and English version EN 2816:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
Literaturhinweise	9

Contents	Page
European foreword	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions	5
4 Requirements.....	5
Bibliography.....	9