

DIN EN 3470:2019-07 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Stahl FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) -
Vakuuminduktionserschmolzen und mit selbstverzehrender Elektrode
umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausgehärtet - Schmiedestücke - a oder D
<kleiner => 150 mm - 1 200 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1 400 MPa;
Deutsche und Englische Fassung EN 3470:2019**

**Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Vacuum induction melted
and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated -
Forgings - a or D <kleiner => 150 mm - 1 200 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner
=> 1 400 MPa; German and English version EN 3470:2019**

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

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