

DIN EN 3357:2019-10 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Stahl FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2)
Vakuuminduktionserschmolzen und mit selbstverzehrender Elektrode
umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausgehärtet - Stangen zur spanenden
Bearbeitung - a oder D <kleiner => 150 mm - 1 200 MPa <kleiner => R<(Index)m>
<kleiner => 1 400 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3357:2019**

**Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Vacuum induction melted
and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar
for machining - a or D <kleiner => 150 mm - 1 200 MPa <kleiner => R<(Index)m>
<kleiner => 1 400 MPa; German and English version EN 3357:2019**

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