

DIN EN 4884:2023-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X3CrNiMoAl (1.4534) - Vakuuminduktionserschmolzen und mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Stangen zur spanenden Bearbeitung - a oder D ? 200 mm - 1 200 MPa ? R_{(Index)m} ? 1 350 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4884:2022

Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl (1.4534) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or D ? 200 mm - 1 200 MPa ? R_{(Index)m} ? 1 350 MPa; German and English version EN 4884:2022

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