

# DIN EN 4882:2023-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Lufterschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Bleche und Bänder - a ? 6 mm - R<(Index)m> ? 1 070 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4882:2022

Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a ? 6 mm - R<(Index)m> ? 1 070 MPa; German and English version EN 4882:2022

---

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