

# 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    |