

DIN EN 3677:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Lufterschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Schmiedestücke - a oder D ? 200 mm - R<(Index)m> ? 1 310 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3677:2025

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ? 200 mm - R<(Index)m> ? 1 310 MPa; German and English version EN 3677:2025

| Inhalt | Seite |
|--------------------------------|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen | 6 |
| 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 |