

DIN EN 3162:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Lufterschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Bleche und Bänder - $a \leq 6$ mm - $R_m \geq 930$ MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3162:2025

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - $a \leq 6$ mm - $R_m \geq 930$ MPa; German and English version EN 3162:2025

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.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions	4
4 Requirements.....	4
Bibliography	8