

# 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