

# E DIN EN 3162:2025-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-04-18

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Lufterschmolzen -  
Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Bleche und Bänder -  $a \leq 6 \text{ mm}$  -  
 $R_m \geq 930 \text{ MPa}$ ; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 3162:2025

---

## Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen .....	5
Literaturhinweise .....	9