

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