

# DIN EN 3361:2024-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Bleche und Bänder - a ? 6 mm - 1 070 MPa ? R<(Index)m> ? 1 220 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3361:2024

Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a ? 6 mm - 1 070 MPa ? R<(Index)m> ? 1 220 MPa; German and English version EN 3361:2024

---

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