

DIN EN 3479:2023-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Platten - 6 mm < a ? 20 mm - 1 070 MPa ? R<(Index)m> ? 1 220 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3479:2022

Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates - 6 mm < a ? 20 mm - 1 070 MPa ? R<(Index)m> ? 1 220 MPa; German and English version EN 3479:2022

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