

# DIN EN 2821:2024-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Stangen zur spanenden Bearbeitung - a oder D ? 200 mm - R<(Index)m> ? 1310 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 2821:2024

Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or D ? 200 mm - R<(Index)m> ? 1310 MPa; German and English version EN 2821:2024

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
Literaturhinweise .....	9

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
Introduction.....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements.....	5
Bibliography .....	6