

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

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

| Contents | Page |
|------------------------------|------|
| European foreword | 3 |
| Introduction..... | 4 |
| 1 Scope..... | 5 |
| 2 Normative references..... | 5 |
| 3 Terms and definitions..... | 5 |
| 4 Requirements..... | 5 |
| Bibliography | 6 |