

# DIN EN 4825:2021-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Lufterschmolzen und mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Gehärtet und angelassen – Stangen - D<(Index)e> ? 150 mm - 900 MPa ? R<(Index)m> ? 1 100 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4825:2021

Aerospace series - Steel X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Air melted and consumable electrode remelted - Hardened and tempered - Bars - D<(Index)e> ? 150 mm - 900 MPa ? R<(Index)m> ? 1 100 MPa; German and English version EN 4825:2021

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
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.....	9