

DIN EN 3638:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Bleche, Bänder und Platten - $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$; Deutsche und Englische Fassung EN 3638:2025

Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets, strips and plates - $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$; German and English version EN 3638:2025

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