

DIN EN 4318:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Stangen und Profile - $D_{(Index)e} \leq 100 \text{ mm}$ - $R_{(Index)m} \geq 960 \text{ MPa}$; Deutsche und Englische Fassung EN 4318:2025

Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections - $D_{(Index)e} \leq 100 \text{ mm}$ - $R_{(Index)m} \geq 960 \text{ MPa}$; German and English version EN 4318:2025

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