

# 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**

---

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