

# DIN EN 4317:2026-02 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Nicht wärmebehandelt - Schmiedevormaterial - a oder  $D \leq 200$  mm; Deutsche und Englische Fassung EN 4317:2025**

**Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Consumable electrode remelted - Not heat treated - Forging stock - a or  $D \leq 200$  mm; German and English version EN 4317:2025**

---

<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

$D \leq 200$  mm