

# 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