

DIN EN 4314:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Nicht wärmebehandelt - Schmiedevormaterial - a oder $D \leq 250$ mm; Deutsche und Englische Fassung EN 4314:2025

Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) - Consumable electrode remelted - Not heat treated - Forging stock - a or $D \leq 250$ mm; German and English version EN 4314:2025

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