

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