

# E DIN EN 4216:2025-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-03-21

Luft- und Raumfahrt - Stahl GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525) - Diffusionsgeglüht, lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Feingussstücke - D<(Index)e> ? 50 mm - R<(Index)m> ? 900 MPa; Deutsche und Englische Fassung prEN 4216:2025

Aerospace series - Steel GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525) - Homogenized, solution treated and precipitation hardened - Investment casting - D<(Index)e> ? 50 mm - R<(Index)m> ? 900 MPa; German and English version prEN 4216:2025

---

## Inhalt

Seite

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