

DIN EN 4216:2026-06 (D/E)

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 EN 4216:2026

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 EN 4216:2026

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