

DIN EN 2540:2018-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Lufterschmolzen - Lösungsgeglüht und ausgelagert - Bleche und Bänder - a <kleiner => 6 mm - 1 240 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1 450 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 2540:2018

Aerospace series - Steel X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Air melted - Solution treated and precipitation hardened - Sheet and strip - a <kleiner => 6 mm - 1 240 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1 450 MPa; German and English version EN 2540:2018

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