

# DIN EN 3488:2024-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Lufterschmolzen - Weichgeglüht  
- Bleche und Bänder - a ? 6 mm - 500 MPa ? R<(Index)m> ? 700 MPa; Deutsche und  
Englische Fassung EN 3488:2024

Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Sheets and  
strips - a ? 6 mm - 500 MPa ? R<(Index)m> ? 700 MPa; German and English version  
EN 3488:2024

---

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

Contents	Page
European foreword .....	3
Introduction.....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements.....	5
Bibliography .....	6