

DIN EN 3480:2025-04 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Stahl X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Lufterschmolzen - Weichgeglüht
- Platten - $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ - $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$; Deutsche und Englische
Fassung EN 3480:2024**

**Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Plates -
Air melted - Softened - Plates - $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ - $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$; **German
and English version EN 3480:2024****

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	9