

# 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****

---

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

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
Introduction.....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements.....	5
Bibliography .....	9