

# DIN EN 3487:2025-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Lufterschmolzen - Weichgeglüht  
- Stangen zur spanenden Bearbeitung - a oder  $D \leq 250$  mm -  $500 \text{ MPa} \leq R_m$   
 $\leq 700 \text{ MPa}$ ; Deutsche und Englische Fassung EN 3487:2024

Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Bars for  
machining - a or  $D \leq 250$  mm -  $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ ; German and English  
version EN 3487:2024

---

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