

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