

# DIN EN 2480:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 36NiCrMo16 (1.6773) -  $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$  - Stangen -  $D_e \leq 75\ \text{mm}$ ; Deutsche und Englische Fassung EN 2480:2025

Aerospace series - Steel 36NiCrMo16 (1.6773) -  $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$  - Bars -  $D_e \leq 75\ \text{mm}$ ; German and English version EN 2480:2025

---

Inhalt	Seite
<b>1 250</b>	
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