

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
1 250	
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