

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 |