

DIN EN 2451:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 31NiMoCr10-5-3 - $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ -
Schmiedestücke - $D_e \leq 40\ \text{mm}$; Deutsche und Englische Fassung EN 2451:2025

Aerospace series - Steel 31NiMoCr10-5-3 - $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ -
Forgings - $D_e \leq 40\ \text{mm}$; German and English version EN 2451:2025

| 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 | 9 |