

DIN EN 3532:2025-11 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Stahl X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) -
Vakuuminduktionserschmolzen und vakuumlichtbogenumgeschmolzen -
Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Platten - $6 \text{ mm} < a \leq 40 \text{ mm}$ - $1\,750$
 $\text{MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$; Deutsche und Englische Fassung EN 3532:2025**

**Aerospace series - Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Vacuum induction melted and
vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates - $6 \text{ mm} < a \leq$
 40 mm - $1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$; German and English version EN
3532:2025**

| 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 |