

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