

# 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 -  $6 \text{ mm} < a \leq$   
 $40 \text{ mm}$  -  $1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$ ; German and English version EN  
3532:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
Literaturhinweise .....	9

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
Introduction.....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements.....	5
Bibliography .....	9