

# DIN EN 2213:2025-05 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Stahl 15CrMoV6 (1.7334) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen -  $D_e \leq 16 \text{ mm}$  -  $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ ;  
Deutsche und Englische Fassung EN 2213:2024**

**Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars -  $D_e \leq 16 \text{ mm}$  -  $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ ; German and English version EN 2213:2024**

---

<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