

# DIN EN 3523:2025-04 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Stahl 15CrMoV6 (1.7334) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen zur spanenden Bearbeitung -  $D_e \leq 100$  mm -  $1\ 080$  MPa  $\leq R_m \leq 1\ 280$  MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3523:2024**

**Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars for machining -  $D \leq 100$  mm -  $1\ 080$  MPa  $\leq R \leq 1\ 280$  MPa; German and English version EN 3523:2024**

---

<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 .....	10

<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