

# DIN EN 4098:2026-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 40CrMoV12 (1.8523) - Mit selbstverzehrender Elektrode umgeschmolzen - Gehärtet und angelassen - Schmiedestücke - D<(Index)e> ? 50 mm - 1 250 MPa ? R<(Index)m> ? 1 400 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4098:2026

Aerospace series - Steel 40CrMoV12 (1.8523) - Consumable electrode remelted - Hardened and tempered - Forgings - D<(Index)e> ? 50 mm - 1 250 MPa ? R<(Index)m> ? 1 400 MPa; German and English version EN 4098:2026

---

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