

DIN EN 4890:2024-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X4CrNiMo16-5-1 - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Bleche und Platten - 0,3 mm ? a ? 50 mm - 900 MPa ? R<(Index)m> ? 1 050 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4890:2022 + A1:2024

Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and plates - 0,3 mm ? a ? 50 mm - 900 MPa ? R<(Index)m> ? 1 050 MPa; German and English version EN 4890:2022 + A1:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Europäisches Vorwort der Änderung A1	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	6
Literaturhinweise	10

Tabellen

Tabelle 1 — Anforderungen für Stahl X4CrNiMo16-5	7
--	---

Contents

	Page
European foreword	3
1 Modification to Clause 4, "Requirements"	4

Contents

	Page
European foreword	3
Introduction	4
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	5
4 Requirements	5
Bibliography	9