

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
--	---

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
1 Modification to Clause 4, "Requirements" .....	4

<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