

# DIN EN 4627:2023-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Schmiedestücke - D<(Index)e> ? 200 mm - 1 150 MPa ? R<(Index)m> ? 1 300 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4627:2022

Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - D<(Index)e> ? 200 mm - 1 150 MPa ? R<(Index)m> ? 1 300 MPa; German and English version EN 4627:2022

---

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

Contents	Page
European foreword .....	3
Introduction .....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions .....	6
4 Requirements.....	6
Bibliography .....	10