

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