

DIN EN 2503:2020-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1080 MPa - Schmiedestücke - D<(Index)e> <kleiner => 150 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 2503:2019

Aerospace series - Steel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1080 MPa - Forgings - D<(Index)e> <kleiner => 150 mm; German and English version EN 2503:2019

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	8