

DIN EN 3468:2020-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Abgeschreckt - 500 MPa
<kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 700 MPa - Schmiedestücke - D<(Index)e>
<kleiner => 100 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 3468:2019

Aerospace series - Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Softened - 500 MPa <kleiner
=> R<(Index)m> <kleiner => 700 MPa - Forgings - D<(Index)e> <kleiner => 100 mm;
German and English version EN 3468:2019

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.....	9