

DIN EN 2476:2020-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 30CrNiMo8 (1.6580) - 1100 MPa <kleiner => R<(Index)m>
<kleiner => 1300 MPa - Schmiedestücke - D<(Index)e> <kleiner => 100 mm; Deutsche
und Englische Fassung EN 2476:2019

Aerospace series - Steel 30CrNiMo8 (1.6580) - 1100 MPa <kleiner => R<(Index)m>
<kleiner => 1300 MPa - Forgings - D<(Index)e> <kleiner => 100 mm; German and
English version EN 2476:2019

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
Bibliographie	8