

DIN EN 4377:2016-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Schmiedezustand - Schmiedevormaterial - a oder D <kleiner => 300 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 4377:2015

Aerospace series - Heat resisting alloy NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Non heat treated - Forging stock - a or D <kleiner => 300 mm; German and English version EN 4377:2015

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5

Contents

Page

European foreword.....	3
Introduction	4
1 Scope	4
2 Normative references	4