

DIN EN 4376:2016-08 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668)
lösungsgeglüht und ausgehärtet - Stangen und Profile, De <kleiner => 200 mm;
Deutsche und Englische Fassung EN 4376:2016

Aerospace series - Heat resisting alloy NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) solution treated
and precipitation treated - Bar and section, De = 200 mm; German and English
version EN 4376:2016

Inhalt

Seite

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

Contents

Page

European Foreword.....	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5