

# 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