

# DIN EN 4720:2014-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen - De <kleiner => 200 mm - 1150 MPa <kleiner => Rm <kleiner => 1300 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4720:2014

Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted and electroslag remelted (ESR) - Hardened and tempered - Bar - De <kleiner => 200 mm - 1150 MPa <kleiner => Rm <kleiner => 1300 MPa; German and English version EN 4720:2014

---

## Inhalt

|                                | Seite |
|--------------------------------|-------|
| Vorwort .....                  | 3     |
| Einleitung .....               | 4     |
| 1 Anwendungsbereich .....      | 5     |
| 2 Normative Verweisungen ..... | 5     |

## Contents

|                              | Page |
|------------------------------|------|
| Foreword.....                | 3    |
| Introduction .....           | 4    |
| 1 Scope .....                | 5    |
| 2 Normative references ..... | 5    |