

DIN EN 4627:2014-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Schmiedestücke - D <(Index)e> <kleiner => 200 mm - 1 150 MPa <kleiner => R <(Index)m> <kleiner => 1 300 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 4627:2014

Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - D <(Index)e> <kleiner => 200 mm - 1 150 MPa <kleiner => R <(Index)m> <kleiner => 1 300 MPa; German and English version EN 4627:2014

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 |