

DIN EN 2213:2012-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl FE-PL1505 (15CrMoV6) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen - D<(Index)e> <kleiner => 16 mm - 980 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1 180 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 2213:2012

Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - D<(Index)e> <kleiner => 16 mm - 980 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1 180 MPa; German and English version EN 2213:2012

| 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 |