

DIN EN 2475:2019-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 30CrNiMo8 (1.6580) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen zur spanenden Bearbeitung - D<(Index)e> <kleiner => 100 mm - 1 100 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1 300 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 2475:2018

Aerospace series - Steel 30CrNiMo8 (1.6580) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - D<(Index)e> <kleiner => 100 mm - 1 100 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1 300 MPa; German and English version EN 2475:2018

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

| Contents | Page |
|-----------------------------|------|
| European foreword | 3 |
| Introduction | 4 |
| 1 Scope..... | 5 |
| 2 Normative references..... | 5 |
| 3 Requirements..... | 5 |