

DIN EN 2465:2019-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X2CrNi18-9 (1.4307) - Weichgeglüht - 450 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 680 MPa - Stangen zur spanenden Bearbeitung - 4 mm <kleiner => D<(Index)e> <kleiner => 100 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 2465:2019

Aerospace series - Steel X2CrNi18-9 (1.4307) - Softened - 450 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 680 MPa - Bars for machining - 4 mm <kleiner => D<(Index)e> <kleiner => 100 mm; German and English version EN 2465:2019

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

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