

# 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    |