

# 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