

# DIN EN 2502:2020-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa <kleiner =>  
R<(Index)m> <kleiner => 1080 MPa - Stangen; Deutsche und Englische Fassung EN  
2502:2019

Aerospace series - Steel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa <kleiner =>  
R<(Index)m> <kleiner => 1080 MPa - Bars; German and English version EN 2502:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen .....	6
Literaturhinweise .....	10

Contents	Page
European foreword.....	3
Introduction.....	4
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements .....	5
Bibliography .....	8