

# DIN EN 3528:2013-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) -  
Vakuuminduktionserschmolzen und vakuumlichtbogenumgeschmolzen -  
Lösungsgeglüht und ausgelagert - Stangen - a oder D <kleiner => 150 mm - 1 750  
MPa <kleiner => Rm <kleiner => 2 000 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN  
3528:2013

Aerospace series - Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Vacuum induction melted and  
vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar - a or D  
<kleiner => 150 mm - 1 750 MPa <kleiner => Rm <kleiner => 2 000 MPa; German and  
English version EN 3528:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen.....	5

Contents	Page
Foreword .....	3
Introduction .....	4
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5