

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