

# DIN EN 3529:2010-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Stahl FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5)\_ - Vakuuminduktionserschmolzen und  
vakuumlichtbogenumgeschmolzen\_ - Lösungsgeglüht und ausgehärtet\_ - Schmiedestücke\_ - a\_oder  
D\_<kleiner =>\_150\_mm\_ - 1750\_MPa <kleiner => R<(Index)m>\_<kleiner =>\_2000\_MPa; Deutsche und  
Englische Fassung EN\_3529:2010

Aerospace series\_ - Steel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5)\_ - Vacuum induction melted and vacuum arc  
remelted\_ - Solution treated and precipitation treated\_ - Forgings\_ - a\_or\_D\_<kleiner =>\_150\_mm\_-  
1750\_MPa\_<kleiner =>\_R<(Index)m>\_<kleiner =>\_2000\_MPa; German and English version  
EN\_3529:2010

---

## 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