

# DIN EN 4634:2011-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - 100°-Senkschrauben, kurzes Gewinde, Sechs-Bogenzahn, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286), passiviert\_ - Klasse: 900\_MPa (bei Raumtemperatur)\_ / 650\_°C;  
Deutsche und Englische Fassung EN\_4634:2009

Aerospace series\_ - Screws, 100° countersunk head, six lobe recess, short thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), passivated\_ - Classification: 900\_MPa (at ambient temperature)\_ / 650\_°C;  
German and English version EN\_4634:2009

---

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Erforderliche Eigenschaften .....	4
3.1 Konfiguration — Maße — Grenzabmaße — Massen .....	4
3.2 Werkstoffe .....	4
3.3 Oberflächenbehandlung .....	5
3.4 Grenzabmaße von Form und Lage .....	5
4 Bezeichnung .....	7
5 Kennzeichnung .....	7
6 Technische Lieferbedingungen .....	7

## Contents

	Page
Foreword .....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Required characteristics .....	4
3.1 Configuration – Dimensions – Tolerances – Masses .....	4
3.2 Materials .....	4
3.3 Surface treatment .....	5
3.4 Tolerances of form and position .....	5
4 Designation .....	6
5 Marking .....	7
6 Technical specification .....	7