

DIN EN 4443:2012-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einnietmutter, blind, elliptischer Kopf, selbstsichernd, MJ-Gewinde - aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286), MoS<(Index)2> beschichtet, Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur)/425 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4443:2012

Aerospace series - Nuts, elliptical clinch, self-locking, MJ threads - in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), MoS<(Index)2> coated, Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/425 °C; German and English version EN 4443:2012

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen	4
3.1 Konfiguration — Maße — Toleranzen — Massen	4
3.2 Werkstoffe	4
3.3 Oberflächenbehandlung	4
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	4
4 Designation	8
5 Marking	8
6 Technical specification	8