

DIN EN 3020:2008-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Selbstsichernde Anniemuttern, beweglich, beidseitiger Flansch, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA92HT (A286), versilbert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3020:2008

Aerospace series - Self-locking plate nuts, floating, two-lug, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver-plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C; German and English version EN 3020:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen	4
3.1 Ausführung, Maße, Grenzabmaße, Massen	4
3.2 Werkstoff	4
3.3 Oberflächenbehandlung	5
4 Bezeichnung.....	6
5 Kennzeichnung	6
6 Technische Lieferbedingungen.....	6

Bilder

Bild 1 — Ausführung	5
---------------------------	---

Tabellen

Tabelle 1 — Maße und Massen	6
-----------------------------------	---

Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Required characteristics	4
3.1 Configuration, dimensions, tolerances, masses	4
3.2 Material	4
3.3 Surface treatment	5
4 Designation	6
5 Marking	6
6 Technical specification	6

Figures

Figure 1 — Configuration.....	5
-------------------------------	---

Tables

Table 1 — Dimensions and masses.....	6
--------------------------------------	---