

# 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
--------------------------------------	---