

E DIN EN 3377:2026-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-29

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmutter, selbstsichernd, aus hochwarmfesten Stahl FE-PA92HT (A286) - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/425 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 3377:2026

Aerospace series - Nut, hexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C; German and English version prEN 3377:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	7
4 Anforderungen.....	7
4.1 Ausführung - Maße - Toleranzen - Massen.....	7
4.2 Werkstoffe.....	7
5 Bezeichnung.....	10
6 Kennzeichnung.....	10
7 Technische Lieferbedingungen.....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Anerkennung der Hersteller.....	10
7.3 Qualifikation der Produkte.....	10
Literaturhinweise.....	11
Bilder	
Bild 1 — Ausführung.....	8
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße und Massen.....	9
Tabelle 2 — Kennzeichnung.....	10