

E DIN EN 3723:2026-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-29

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmutter, selbstsichernd, aus hochwarmfesten Stahl FE-PA92HT (A286), MoS<(Index)2>-beschichtet - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/425 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 3723:2026

Aerospace series - Nut, hexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), MoS<(Index)2> coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C; German and English version prEN 3723:2026

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
4.3 Oberflächenbehandlung.....	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