

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 |