

E DIN 65440:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-15

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkant-Passschraube mit MJ-Gewinde, mit mittlerer Gewindelänge aus korrosionsbeständiger Nickellegierung; Nennzugfestigkeit 1 250 MPa für Temperaturen bis 315 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Bihexagonal head bolt, close tolerance, with MJ-thread, medium thread length, in corrosion resisting nickel alloy, nominal tensile strength 1 250 MPa, for temperatures up to 315 °C; Text in German and English

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	5
4.1 Ausführung - Maße - Masse	5
4.2 Werkstoff	9
4.3 Gewinde	9
4.4 Oberflächenbehandlung	9
5 Bezeichnung	9
6 Kennzeichnung	9
7 Technische Lieferbedingung	10

Bilder

Bild 1 — Ausführung mit und ohne Sicherungslöcher	5
---	---

Tabellen

Tabelle 1 — Ausführung	5
Tabelle 2 — Maße	6
Tabelle 3 — Masse	6