

# 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