

# E DIN 65525:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-08

**Luft- und Raumfahrt - Sechskant-Passschraube mit MJ-Gewinde, mit kurzem Gewinde, aus Stahl, Nennzugfestigkeit 1 100 MPa, für Temperaturen bis 235 °C; Text Deutsch und Englisch**

**Aerospace series - Bolt, hexagon, close tolerance, with MJ-thread, short thread, steel, nominal tensile strength 1 100 MPa, for temperatures up to 235 °C; Text in German and English**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen .....	4
4.1 Ausführung - Maße - Masse .....	4
4.2 Werkstoff .....	9
4.3 Gewinde .....	9
4.4 Oberflächenbehandlung .....	9
5 Bezeichnung .....	9
6 Kennzeichnung .....	10
7 Technische Lieferbedingungen .....	10
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Sechskant-Passschraube .....	5
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße .....	6
Tabelle 2 — Masse .....	6
Tabelle 3 — Ausführung .....	9