

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

| Inhalt | Seite |
|---------------------------------------|--------------|
| 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 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Sechskant-Passschraube | 5 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße | 6 |
| Tabelle 2 — Masse | 6 |
| Tabelle 3 — Ausführung | 9 |