

# DIN 65526:2016-12 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Sechskant-Passschrauben mit kurzem MJ-Gewinde, aus Titanlegierung, Nennzugfestigkeit 1100 MPa, für Temperaturen bis 315 °C; Text Deutsch und Englisch**

**Aerospace series - Hexagon bolts, close tolerance, with short-length MJ thread, titanium alloy, nominal tensile strength 1100 MPa, for temperatures up to 315 °C; Text in German and English**

---

| <b>Inhalt</b>                               | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....                        | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....            | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....       | <b>4</b>     |
| <b>3 Anforderungen</b> .....                | <b>4</b>     |
| <b>3.1 Ausführung — Maße — Massen</b> ..... | <b>4</b>     |
| <b>3.2 Werkstoffe</b> .....                 | <b>5</b>     |
| <b>3.3 Oberflächenbehandlung</b> .....      | <b>5</b>     |
| <b>3.4 Gewinde</b> .....                    | <b>5</b>     |
| <b>4 Bezeichnung</b> .....                  | <b>10</b>    |
| <b>5 Kennzeichnung</b> .....                | <b>10</b>    |
| <b>6 Technische Lieferbedingungen</b> ..... | <b>10</b>    |
| <b>7 Anwendung</b> .....                    | <b>10</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....              | <b>11</b>    |