

DIN 65268:2011-05 (D)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantschrauben mit MJ-Gewinde, mit kurzem Gewinde, aus Titanlegierung, Nennzugfestigkeit 1 100 MPa, für Temperaturen bis 315 °C

| Inhalt | | Seite |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 1 | Anwendungsbereich | 3 |
| 2 | Normative Verweisungen | 3 |
| 3 | Maße, Bezeichnung | 4 |
| 4 | Werkstoff | 7 |
| 5 | Ausführung | 7 |
| 6 | Gewinde..... | 7 |
| 7 | Oberflächenbehandlung | 8 |
| 8 | Kennzeichnung..... | 8 |
| 9 | Technische Lieferbedingungen | 8 |
| 10 | Anwendung | 8 |
| Anhang A (informativ) Zusätzliche Angaben für die Fertigung von Sechskantschrauben außerhalb Deutschlands..... | | 10 |
| A.1 | Allgemeines | 10 |
| A.2 | Werkstoff | 10 |