

# DIN 65268:2020-08 (D)

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

---

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.....	10
5 Bezeichnung.....	10
6 Kennzeichnung.....	10
7 Technische Lieferbedingungen.....	10
8 Anwendung.....	10
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Sechskantschraube .....	5
Bild 2 —Kronenmutter.....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße .....	6
Tabelle 2 — Masse .....	7
Tabelle 3 — Ausführung .....	9