

# DIN 65265:2020-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantschrauben mit MJ-Gewinde, Gewinde annähernd bis Kopf, aus Titanlegierung - Nennzugfestigkeit 1 100 MPa, für Temperaturen bis 315 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Screws, hexagon bolts with MJ thread, threaded approximately to head, titanium alloy - Nominal tensile strength 1 100 MPa, for temperatures up to 315 °C; Text in German and English

---

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