

# DIN 65338:1993-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt; Sechskant-Paßschrauben mit MJ-Gewinde, mit kurzem abgesetztem Gewinde, aus Titanlegierung; Nennzugfestigkeit 1100 MPa, für Temperaturen bis 315 °C

Aerospace; hexagon bolts, close tolerance, with short-length MJ thread, shoulder, titanium alloy; nominal tensile strength 1100 MPa, for temperatures up to 315 °C

---

Inhalt	Seite
1 Maße, Bezeichnung .....	2
2 Werkstoff .....	5
3 Ausführung .....	5
4 Gewinde.....	5
5 Oberflächenbehandlung .....	5
6 Kennzeichnung.....	5
7 Technische Lieferbedingungen .....	6
8 Anwendung .....	6
Anhang A Fertigungshinweise.....	6
Zitierte Normen .....	7

Contents	Page
1 Dimensions, designation.....	2
2 Material .....	5
3 Configuration .....	5
4 Thread.....	5
5 Surface treatment.....	5
6 Identification marking .....	5
7 Technical specification .....	6
8 Application .....	6
Annex A Information on manufacture .....	6
Quoted Standards .....	7