

DIN 65338:2015-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskant-Passschrauben mit MJ-Gewinde, mit kurzem abgesetztem Gewinde, aus Titanlegierung, Nennzugfestigkeit 1 100 MPa, für Temperaturen bis 315 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Hexagon bolts, close tolerance, with short-length MJ thread, shoulder, titanium alloy, nominal tensile strength 1 100 MPa, for temperatures up to 315 °C; Text in German and English

| Inhalt | Seite |
|---------------------------------|--------------|
| Foreword | 3 |
| 1 Scope..... | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Dimensions, designations..... | 5 |
| 4 Material | 13 |
| 5 Configuration | 13 |
| 6 Thread..... | 13 |
| 7 Surface treatment..... | 13 |
| 8 Marking..... | 13 |
| 9 Technical specification..... | 13 |
| 10 Application | 14 |