

DIN 65267:2020-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantschrauben mit MJ-Gewinde, Gewinde annähernd bis Kopf, aus Stahl, Nennzugfestigkeit 900 MPa, für Temperaturen bis 235 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Screws, hexagon, with MJ thread, threaded approximately to head, steel, nominal tensile strength 900 MPa, for temperatures up to 235 °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 Werkstoff | 8 |
| 4.3 Gewinde | 8 |
| 4.4 Oberflächenbehandlung | 8 |
| 5 Bezeichnung | 9 |
| 6 Kennzeichnung | 9 |
| 7 Technische Lieferbedingungen | 9 |
| Bilder | |
| Bild 1 — Sechskantschraube | 5 |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße | 6 |
| Tabelle 2 — Masse | 6 |
| Tabelle 3 — Ausführung | 8 |

Contents

| | Page |
|--|------|
| Foreword | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Terms and definitions..... | 4 |
| 4 Requirements..... | 5 |
| 4.1 Configuration — Dimensions — Mass..... | 5 |
| 4.2 Material | 8 |
| 4.3 Thread | 8 |
| 4.4 Surface treatment..... | 8 |
| 5 Designation | 9 |
| 6 Marking | 9 |
| 7 Technical specification..... | 9 |

Figures

| | |
|-------------------------------|---|
| Figure 1 — Hexagon screw..... | 5 |
|-------------------------------|---|

Tables

| | |
|------------------------------|---|
| Table 1 — Dimensions..... | 6 |
| Table 2 — Mass..... | 6 |
| Table 3 — Configuration..... | 8 |