

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