

# 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
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Sechskantschraube .....	5
<b>Tabellen</b>	
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