

DIN 65398:2021-08 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Gewindeeinsätze mit MJ-Gewinde, gesichert, schraubensichernd, aus korrosionsbeständigem Stahl, Klasse: 900 MPa/1 100 MPa/315 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Thread inserts, with MJ thread, locked, screw-locking, corrosion-resisting steel, classification: 900 MPa/1 100 MPa/315 °C; Text in German and English

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen.....	4
4.1 Ausführung — Maße — Masse.....	4
4.2 Werkstoff	7
4.3 Gewinde.....	7
4.4 Oberflächenbehandlung.....	7
5 Bezeichnung.....	7
6 Kennzeichnung.....	7
7 Technische Lieferbedingungen.....	7
Literaturhinweise	8
Bilder	
Bild 1 — Ausführung, Maße	5
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße, Masse	6
Tabelle 2 — Ausführung	7

Contents

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

Figures

Figure 1 — Configuration, dimensions	5
--	---

Tables

Table 1 — Dimensions, mass.....	6
Table 2 — Configuration.....	7