

# DIN 65314:2021-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Senk-Passschrauben, mit geripptem Flügelkreuzschlitz mit MJ-Gewinde, mit kurzem Gewinde, aus Stahl - Nennzugfestigkeit 1 100 MPa, für Temperaturen bis 235 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Countersunk head bolts, close tolerance, with internal offset cruciform ribbed drive and MJ thread, short thread length, steel - Nominal tensile strength 1 100 MPa, for temperatures up to 235 °C; Text in German and English

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen .....	4
4.1 Ausführung — Maße — Masse .....	4
4.2 Werkstoff .....	9
4.3 Gewinde .....	9
4.4 Oberflächenbehandlung .....	9
5 Bezeichnung .....	9
6 Kennzeichnung .....	9
7 Technische Lieferbedingungen .....	9
8 Anwendung .....	10
Literaturhinweise .....	11
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Senk-Passschraube .....	5
Bild 2 — Kronenmutter .....	10
<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 .....	9
4.3 Threads .....	9
4.4 Surface treatment.....	9
5 Designation .....	9
6 Marking .....	9
7 Technical specification .....	9
8 Application.....	10
Bibliography.....	11

## Figures

Figure 1 — Countersunk head bolt .....	5
Figure 2 — Castellated nut.....	10

## Tables

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