

# DIN 65314:2024-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Senk-Passschrauben, mit geripptem Flügelkreuzschlitz mit MJ-Gewinde, mit kurzem Gewinde, aus Stahl - Nennzugfestigkeit 1100 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 .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen .....	5
4.1 Ausführung — Maße — Masse .....	5
4.2 Werkstoff .....	9
4.3 Gewinde .....	9
4.4 Oberflächenbehandlung .....	9
5 Bezeichnung .....	9
6 Kennzeichnung .....	10
7 Technische Lieferbedingungen .....	10
8 Anwendung .....	10
Literaturhinweise .....	11
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Senk-Passschraube .....	6
Bild 2 — Kronenmutter .....	10
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße .....	6
Tabelle 2 — Masse .....	7
Tabelle 3 — Ausführung .....	9

## 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 Threads . . . . .	8
4.4 Surface treatment . . . . .	9
5 Designation . . . . .	9
6 Marking . . . . .	9
7 Technical specification . . . . .	9
8 Application . . . . .	9
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