

DIN 65314:2022-03 (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 | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Anforderungen | 6 |
| 4.1 Ausführung — Maße — Masse | 6 |
| 4.2 Werkstoff | 11 |
| 4.3 Gewinde | 11 |
| 4.4 Oberflächenbehandlung | 11 |
| 5 Bezeichnung | 11 |
| 6 Kennzeichnung | 11 |
| 7 Technische Lieferbedingungen | 11 |
| 8 Anwendung | 12 |
| Literaturhinweise | 13 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Senk-Passschraube | 7 |
| Bild 2 — Kronenmutter | 12 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße | 8 |
| Tabelle 2 — Masse | 8 |
| Tabelle 3 — Ausführung | 10 |