

# E DIN EN 3381:2026-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-07-03

Luft- und Raumfahrt - 100°-Senk-Passschraube mit Flügelkreuzschlitz, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, anodisiert, MoS<sub>2</sub>-geschmiert - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 3381:2026

Aerospace series - Screw, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS<sub>2</sub> lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/315 °C; German and English version prEN 3381:2026

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Erforderliche Merkmale.....	7
4.1 Ausführung — Maße — Masse.....	7
4.2 Form- und Lagetoleranzen .....	7
4.3 Werkstoffe .....	7
4.4 Oberflächenbehandlung.....	7
5 Bezeichnung.....	11
6 Kennzeichnung.....	11
7 Technische Lieferbedingungen.....	12
7.1 Allgemeines.....	12
7.2 Anerkennung der Hersteller.....	12
7.3 Qualifikation der Schrauben.....	12
8 Schrauben mit Übermaß-Schaftdurchmesser.....	12
Literaturhinweise .....	13
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Ausführung.....	8
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße und Masse.....	9
Tabelle 2 — Kennbuchstabe für Loch.....	11
Tabelle 3 — Kennbuchstabe für Antrieb .....	11
Tabelle 4 — Kennzeichnungen.....	11