

# E DIN EN 3327:2025-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-06-20

Luft- und Raumfahrt - Zwölftkant-Passschrauben, mittlere Gewindelänge, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-P100HT (Inconel 718), blank - Klasse: 1275 MPa/650 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 3327:2025

Aerospace series - Bolts, double hexagon head, close tolerance, medium thread length, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), uncoated - Classification: 1275 MPa/650 °C; German and English version prEN 3327:2025

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe . . . . .	4
4 Anforderungen . . . . .	5
4.1 Ausführung, Maße, Grenzabmaße, Massen . . . . .	5
4.2 Werkstoff . . . . .	11
4.3 Oberflächenbehandlung . . . . .	11
5 Bezeichnung . . . . .	11
6 Kennzeichnung . . . . .	11
7 Technische Lieferbedingungen . . . . .	11

## Bilder

Bild 1 — Ausführung . . . . .	6
-------------------------------	---

## Tabellen

Tabelle 1 — Maße . . . . .	7
Tabelle 2 — Längen und Massen . . . . .	7