

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