

E DIN EN 3293:2025-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-06-20

Luft- und Raumfahrt - T-Kopf-Passschrauben, mittlere Gewindelänge, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-P100HT (Inconel 718), blank - Klasse: 1275 MPa/650 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 3293:2025

Aerospace series - Bolts, T-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 3293:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Ausführung, Maße, Grenzabmaße, Massen.....	7
4.2 Werkstoff.....	10
4.3 Oberflächenbehandlung.....	10
5 Bezeichnung.....	10
6 Kennzeichnung.....	10
7 Technische Lieferbedingungen.....	10
Bilder	
Bild 1 — Ausführung.....	7
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße.....	8
Tabelle 2 — Längen und Massen.....	8