

# DIN EN 3327:2008-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkant-Passschrauben, mittlere Gewindelänge, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-P100HT (Inconel 718), blank - Klasse 1275 MPa/650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3327:2008

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 EN 3327:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	4
3.1 Ausführung, Maße, Grenzabmaße, Massen .....	4
3.2 Werkstoff .....	4
3.3 Oberflächenbehandlung .....	4
3.4 Oberfläche des Gewindes .....	5
4 Bezeichnung .....	9
5 Kennzeichnung .....	9
6 Technische Lieferbedingungen .....	9
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Ausführung .....	5
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße .....	6
Tabelle 2 — Längen und Massen .....	7

# Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Required characteristics .....	4
3.1 Configuration, dimensions, tolerances, masses .....	4
3.2 Material .....	4
3.3 Surface treatment .....	4
3.4 Thread surface .....	4
4 Designation .....	9
5 Marking .....	9
6 Technical specification .....	9

## Figures

Figure 1 — Configuration.....	5
-------------------------------	---

## Tables

Table 1 — Dimensions.....	6
Table 2 — Lengths and masses .....	7