

DIN EN 4635:2010-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt –100°-Senkschrauben, kurzes Gewinde, Sechs-Bogenzahn, aushochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH2601 (Inconel 718) –Klasse: 1 270 MPa (bei Raumtemperatur) / 650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4635:2009

Aerospace series –Screws, 100° countersunk head, six lobes recess, short thread, in heat resisting nickelbase alloy NI-PH2601 (Inconel 718) –Classification: 1 270 MPa (at ambient temperature) / 650 °C; German and English version EN 4635:2009

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Erforderliche Eigenschaften	4
3.1 Konfiguration — Maße — Grenzabmaße — Massen	4
3.2 Werkstoffe	4
3.3 Oberflächenbehandlung	5
3.4 Grenzabmaße von Form und Lage	5
4 Bezeichnung	6
5 Kennzeichnung	7
6 Technische Lieferbedingungen	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 Materials	4
3.3 Surface treatment	4
3.4 Tolerances of form and position	5
4 Designation	6
5 Marking	7
6 Technical specification	7