E DIN EN 4124:2018-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-12-01

Luft- und Raumfahrt - Einnietmuttern, selbstsichernd, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH1302 (Waspaloy), Gewinde versilbert, für 60° Aufweitung - Klasse: 1210 MPa (bei Raumtemperatur) / 730 °C; Deutsche und Englische Fassung FprEN 4124:2017

Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plated on thread, for 60° swage - Classification: 1210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C; German and English version FprEN 4124:2017

Inha	lt	Seite
_	Europäisches Vorwort3	
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	
3	AnforderungenAusführung – Maße –Grenzabmaße –Masse	4
3.1	Ausführung - Maße -Grenzabmaße -Masse	4
3.2	Werkstoffe	4
3.3	Oberflächenbehandlung	4
4	Bezeichnung	7
5	Kennzeichnung	7
6	Technische Lieferbedingungen	7