E DIN EN 2952:2018-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-11-02

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung NI-PH2601 - Lösungsgeglüht und kaltverfestigt - Stangen zum Stauchen für Verbindungselemente - D <kleiner => 50 mm - 1270 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1550 MPa; Deutsche und Englische Fassung FprEN 2952:2018

Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2601 - Solution treated and cold worked - Bar for forged fasteners - D <kleiner => 50 mm - 1270 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1550 MPa; German and English version FprEN 2952:2018

Inha	lt	Seite
Europ	äisches Vorwort	3
Einleitung		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	5
4	Anforderungen	5