

DIN EN 3639:2021-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Weichgeglüht und kaltverfestigt - Drähte für gestauchte Verbindungselemente - D ? 15 mm - 900 MPa ? R<(Index)m> ? 1 100 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3639:2021

Aerospace series - Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Softened and cold worked - Wires for forged fasteners - D ? 15 mm - 900 MPa ? R<(Index)m> ? 1 100 MPa; German and English version EN 3639:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
Literaturhinweise	9

Contents	Page
European foreword	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions	5
4 Requirements.....	5
Bibliography.....	9