

E DIN EN 3639:2020-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-01-10

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Weichgeglüht und kaltverfestigt - Drähte zum Stauchen für Verbindungselemente - D <kleiner => 15 mm - 900 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1100 MPa; Deutsche und Englische Fassung FprEN 3639:2019

Aerospace series - Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Softened and cold worked - Wires for forged fasteners - D <kleiner => 15 mm - 900 MPa <kleiner => R<(Index)m> <kleiner => 1100 MPa; German and English version FprEN 3639:2019

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