

# 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**

---

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

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