

# DIN EN 3762:2023-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) - Weichgeglüht und kaltverfestigt - Draht zum Stauchen für Verbindungselemente - D ? 15 mm - 1 100 MPa ? R<(Index)m> ? 1 300 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3762:2022

Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) - Softened and cold worked - Wire for forged fasteners - D ? 15 mm - 1 100 MPa ? R<(Index)m> ? 1 300 MPa; German and English version EN 3762:2022

---

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