

DIN EN 3639:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Weichgeglüht und kaltverfestigt - Drähte für geschmiedete Verbindungselemente - $D \leq 15 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$; Deutsche und Englische Fassung EN 3639:2025

Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Softened and cold worked - Wires for forged fasteners - $D \leq 15 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$; German and English version EN 3639:2025

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