

DIN EN 2573:2023-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Lufterschmolzen - Weichgeglüht
- Drähte - 0,25 mm ϕ D <(Index)e> ϕ 3 mm - R <(Index)m> ϕ 780 MPa; Deutsche und
Englische Fassung EN 2573:2022

Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Wires - 0,25
mm ϕ D <(Index)e> ϕ 3 mm - R <(Index)m> ϕ 780 MPa; German and English version EN
2573:2022

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