

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 |