

DIN EN 2467:2024-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X2CrNi18-9 (1.4307) - Lufterschmolzen - Weichgeglüht - Platten, Bleche und Bänder - $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ - $520 \text{ MPa} \leq R \leq 670 \text{ MPa}$; Deutsche und Englische Fassung EN 2467:2024

Aerospace series - Steel X2CrNi18-9 (1.4307) - Air melted - Softened - Plates, sheets and strips - $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ - $520 \text{ MPa} \leq R \leq 670 \text{ MPa}$; German and English version EN 2467:2024

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