

# 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**

---

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