

# E DIN EN 2467:2024-01 (D)

Erscheinungsdatum: 2023-11-24

Luft- und Raumfahrt - Stahl X2CrNi18-9 (1.4307) - Lufterschmolzen - Weichgeglüht -  
Platten, Bleche und Bänder - 0,4 mm  $\leq$  a  $\leq$  20 mm - 520 MPa  $\leq$  R<sub>m</sub>  $\leq$  670  
MPa; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 2467:2023

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
Anhang A (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion.....	9
Literaturhinweise .....	10