

# E DIN EN 3678:2025-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-04-18

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Lufterschmolzen -  
Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Schmiedestücke - *a* oder *D*  
 $\leq 200$  mm -  $R_m \geq 930$  MPa; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 3678:2025

---

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