

# E DIN EN 3677:2025-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-04-18

Luft- und Raumfahrt - Stahl X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Lufterschmolzen -  
Lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet - Schmiedestücke -  $a$  oder  $D \leq$   
200 mm -  $R_m \geq 1\,310$  MPa; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 3677:2025

---

## Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen .....	6
Literaturhinweise .....	9