

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 |