

# DIN EN 3527:2025-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 33CrMoV12 (1.8522) - Lufterschmolzen - Weichgeglüht - Schmiedevormaterial - a oder D ? 300 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 3527:2025

Aerospace series - Steel 33CrMoV12 (1.8522) - Air melted - Softened - Forging stock - a or D ? 300 mm; German and English version EN 3527:2025

---

| <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            |

| <b>Contents</b>              | <b>Page</b> |
|------------------------------|-------------|
| European foreword .....      | 3           |
| Introduction.....            | 4           |
| 1 Scope.....                 | 5           |
| 2 Normative references.....  | 5           |
| 3 Terms and definitions..... | 5           |
| 4 Requirements.....          | 5           |
| Bibliography .....           | 9           |