

# DIN EN 3312:2012-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Titanlegierung Ti-6Al-4V - Geglüht - Schmiedestücke  
D<(Index)e> <kleiner => 150 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 3312:2012

Aerospace series - Titanium alloy Ti-6Al-4V - Annealed - Forgings - D<(Index)e>  
<kleiner => 150 mm; German and English v ersion EN 3312:2012

---

| Inhalt                        | Seite |
|-------------------------------|-------|
| Vorwort .....                 | 3     |
| Einleitung.....               | 4     |
| 1 Anwendungsbereich .....     | 5     |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5     |
| Literaturhinweise .....       | 9     |

| Contents                     | Page |
|------------------------------|------|
| Foreword.....                | 3    |
| Introduction .....           | 4    |
| 1 Scope .....                | 5    |
| 2 Normative references ..... | 5    |
| Bibliography .....           | 9    |