

# DIN EN 2226:2014-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X105CrMo17 (1.4125) - Gehärtet und angelassen - Gesenk- und Freiformschmiedestücke - D<(Index)e> <kleiner => 150 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 2226:2014

Aerospace series - Steel X105CrMo17 (1.4125) - Hardened and tempered - Hand and die forgings - De <kleiner => 150 mm; German and English version EN 2226:2014

---

## Inhalt

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

## Contents

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