

DIN EN 3482:2020-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Geglüht - Referenz-
Wärmebehandlung: weichgeglüht - Schmiedevormaterial - D<(Index)e> <kleiner =>
100 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 3482:2019

Aerospace series - Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Annealed - Reference heat
treatment: softened - Forging stock - D<(Index)e> <kleiner => 100 mm; German and
English version EN 3482:2019

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

| Contents | Page |
|-------------------------------|------|
| European foreword | 3 |
| Introduction | 4 |
| 1 Scope..... | 5 |
| 2 Normative references..... | 5 |
| 3 Terms and definitions | 5 |
| 4 Requirements..... | 5 |
| Bibliography..... | 8 |