

DIN EN 3525:2024-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 15CrMoV6 (1.7334) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Platten - 6 mm ? a ? 20 mm - 1080 MPa ? R<(Index)m> ? 1280 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3525:2023

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Plates - 6 mm ? a ? 20 mm - 1080 MPa ? R<(Index)m> ? 1280 MPa; German and English version EN 3525:2023

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen..... | 5 |
| Anhang A (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion..... | 9 |
| Literaturhinweise | 10 |

| Contents | Page |
|--|------|
| European foreword | 3 |
| Introduction..... | 4 |
| 1 Scope..... | 5 |
| 2 Normative references..... | 5 |
| 3 Terms and definitions..... | 5 |
| 4 Requirements..... | 5 |
| Annex A (informative) Standard evolution form..... | 9 |
| Bibliography | 10 |