

DIN EN 4244:2020-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung FE-PM1708 -
Lichtbogenvakuumerschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen - a oder D ?
200 mm - 1 000 MPa ? R<(Index)m> ? 1 140 MPa; Deutsche und Englische Fassung
EN 4244:2020

Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PM1708 - Vacuum arc remelted - Hardened
and tempered - Bars - a or D ? 200 mm - 1 000 MPa ? R<(Index)m> ? 1 140 MPa;
German and English version EN 4244:2020

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