

# 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