

DIN EN 4245:2020-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung FE-PM1708 -
Lichtbogenvakuumschmelzen - Schmiedezustand - Schmiedevormaterial -
D<(Index)e> ? 300 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 4245:2020

Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PM1708 - Vacuum arc remelted - As forged
- Forging stock - De ? 300 mm; German and English version EN 4245:2020

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