

DIN EN 4566:2022-08 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hochwarmfeste Legierung CO-PH4101 (CoCr20W15Ni) -
Vakuumschmelzen - Lösungsgeglüht - Schmiedestücke - D<(Index)e> ? 100 mm;
Deutsche und Englische Fassung EN 4566:2022

Aerospace series - Heat resisting alloy CO-PH4101 (CoCr20W15Ni) -Vacuum melted -
Solution treated - Forgings - D<(Index)e> ? 100 mm; German and English version EN
4566:2022

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	9