

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
Literaturhinweise .....	9

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
Introduction.....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements.....	5
Bibliography .....	9