

ICS 49.025.15

ČSN
EN 4566

31 2125
Září 2022

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Tavená ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním - Výkovky - $D_e \leq 100$ mm



Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.