

ICS 49.025.01

ČSN  
EN 4376  
31 2145  
Září 2016

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NiCr19Nb5Mo3 (2.4668) tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily,  $D_e \leq 200$  mm

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