

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily - $D_e \geq 100$ mm - $R_m \geq 960$ MPa

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 4318 (31 2151) z února 2008.



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