

Zastrzeżenie patentowe

Żaroodporny stop niklu zawierający chrom, aluminium, kobalt, tytan, węgiel i nikiel **znamienny tym, że** zawiera dodatkowo wolfram i ren, przy czym wagowa zawartość chromu wynosi od 10% do 14%, wolframu od 9% do 10%, aluminium od 3% do 7%, kobaltu od 15% do 25%, tytanu od 9,8% do 14,7%, węgla od 1,5% do 3,3%, renu od 6% do 9% i niklu do 45,7%.

POLITECHNIKA LUBELSKA
Zespół rzeczników patentowych
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
tel. 81 538 46 29

RZECZNIK PATENTOWY
Pater
mgr Paulina Pater
Nr ew. 3571