

Zastrzeżenie patentowe

Żaroodporny stop niklu zawierający chrom, wolfram, aluminium, kobalt, tytan, węgiel i nikiel **znamienny tym, że** zawiera dodatkowo niob i ren, przy czym wagowa zawartość chromu wynosi od 18% do 22%, wolframu od 5% do 9,5%, aluminium od 2% do 4%, kobaltu do 5%, tytanu od 7% do 10%, węgla od 2,2% do 3%, niobu od 8,5% do 16%, renu od 3% do 4,5% i niklu od 26% do 54,3%.

POLITECHNIKA LUBELSKA
Biuro Rzecznika Patentowego
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
tel. +48 81 538 46 29, fax +48 81 538 41 70

RZECZNIK PATENTOWY

Pater
mgr Paulina Pater
Nr ew. 3571