



**NIKEL TVÁŘENÝ PRO ANODY 42 3406
Ni98,5**

ČSN 42 3406

Wrought nickel Ni98,5 for anodes

Nickel corroyé pour les anodes Ni98,5

Nickel anoden Ni98,5

Chemické složení	%	Ni + Co		z toho Co		
		min. 98,5		max. 0,8		
		Fe	Mn	Cu	ostatní	celkem
	max.	0,75	1,0	0,5	0,5	1,5
Třída odpadu		711				
Výrobek		anody				
Provedení		válcováno za tepla				
Rozměrová norma		ČSN 42 8317				
Technické dodací předpisy		ČSN 42 1332				
Číselné označení materiálu		42 3406.02				
Stav výrobku		žíhaný				
Rozměrové vymezení, tloušťka	mm	8 až 12				

-- Vynechaný text --