

ČESKOSLOVENSKÁ NORMA

MDT 669.24

Květen 1992



NIKL TVÁŘENÝ 42 3405
Ni99,6

ČSN 42 3405

Wrought nickel Ni99,6

Nickel corroyé Ni99,6

Geformtes Nickel Ni99,6

Chemické složení	%	Ni + Co				z toho Co			
		min. 99,6				max. 0,15			
		Fe	Si	Mg	Mn	Cu	C	ostatní	celkem
	max.	0,10	0,10	0,10	0,05	0,10	0,10	0,2	0,4
Třída odpadu		711							
Výrobek		pásy							
Provedení		válcováno za studena							
Rozměrová norma		ČSN 42 8316							
Technické dodací předpisy		ČSN 42 1332							
Číselné označení materiálu		42 3405.10		42 3405.11		42 3405.21			
Stav výrobku		měkký		měkký		1/2 tvrdý			
Jakost		obchodní		zaručená		zaručená			
Rozměrové vymezení, tloušťka	mm	0,16 až 2,00		0,16 až 2,00		0,16 až 2,00			
Pevnost v tahu R_m	MPa	(max. 490)		(280 až 440)		(440 až 540)			
Nejnižší tažnost A_5	%	(25)		(28)		(5)			
Nejnižší prohloubení IE podle Erichsena při tloušťce a	mm	a		0,16 až 0,22	0,25 až 0,50	0,56 až 1,00	0,16 až 0,22	0,25 až 0,50	0,56 až 1,00
			IE	7	8	9	4	5	6,5

Hodnoty uvedené v závorkách jsou informativní

Federální úřad pro normalizaci a měření

27976

-- Vynechaný text --