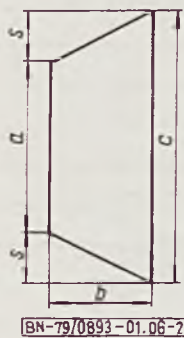


<p>HUTNICTWO METALI NIEŻELAZNYCH</p> <p>POLITECHNIKA WARSZAWSKA 26708 Instytut Metali Nieżelaznych</p>	NORMA BRANŻOWA	BN-79 0893-01.06
	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem Kształki magnetowodów typu P	Zamiast BN-69/0893-01
		Grupa katalogowa III 58

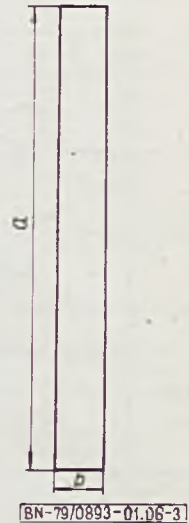
1. Wymiary — wg rys. 1, 2, 3 i tabl. 1.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Zgłoszona przez Instytut Metali Nieżelaznych
Ustanowiona przez Generalnego Dyrektora Zjednoczenia Górniczo-Hutniczego Metali Nieżelaznych METALE
dnia 29 grudnia 1979 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1980 poz. 36)

Tablica 1

Rodzaj kształtki	Wymiary i odchyłki, mm					Nominalna grubość	Odchyłka
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i> ¹⁾	<i>s</i>		
P95/20	95	20	—	—	—	0,35	+0,01 -0,04
	±0,1	-0,3	—	—	—		
P108/20	108	20	—	—	—		
	±0,1	-0,3	—	—	—		
P114/20	114	20	—	—	—		
	±0,1	-0,3	—	—	—		
P122/20	122	20	—	—	—		
	±0,1	-0,3	—	—	—		
P172/20	132	20	172	2	40		
	±0,5	-0,3	±0,5	—	±0,15		
P180/20	140	20	180	2	40		
	±0,5	-0,3	±0,5	—	±0,15		
P111/40	75	40	111	—	18		
	±0,3	-0,3	±0,3	—	±0,10		
P123/40	87	40	123	—	18		
	±0,3	-0,3	±0,3	—	±0,10		
P188/40	152	40	188	—	18		
	±0,5	-0,3	±0,5	—	±0,10		

¹⁾ Wymiar *d* nie podlega sprawdzeniu.

2. Własności magnetyczne — wg tabl. 2.

Tablica 2

Rodzaj kształtki	Gatunek materiału	Przenikalność magnetyczna, μ , minimum		Koercja H_{cB}
		$\mu_{0,08}$	$\mu_{0,4}$	
		10^3H/m		A/m
P95/20 P108/20 P114/20 P122/20	P79	—	21	2,0
P172/20 P180/20 P111/40 P123/40 P188/40	P80	25	—	1,2

3. Pomiar własności magnetycznych przeprowadza się wg PN-74/H-04734 z zastosowaniem toroidalnych próbek kontrolnych.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Warszawskiej

BN. 001455

K O N I E C



40000000323189