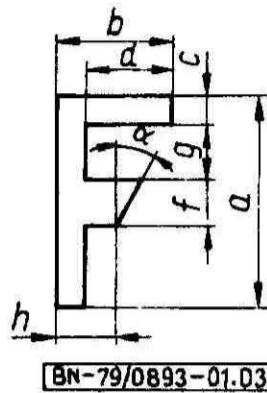


HUTNICTWO METALI NIEŻELAZNYCH	NORMA BRANŻOWA	BN-79 0893-01.03
	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem Kształtki magnetowodów typu F	Zamiast BN-69/0893-01 1913
		Grupa katalogowa III-58

1. Wymiary — wg rysunku i tabl. 1.



Tablica 1

Rodzaj kształtki	Wymiary i odchyłki, mm								Grubość nominalna	Odchyłka
	a	b	c	d	f	g	h	α^1		
F96	9,6	5,3	1,3	4,0	2,6	2,2	2,6	30°	0,35	+0,01 -0,04
	±0,18	±0,15	±0,05	±0,06	±0,05	±0,05	±0,05			
F134	13,4	6,4	1,6	4,8	3,2	3,5	3,0	30°		
	±0,20	±0,18	±0,05	±0,06	±0,06	±0,06	±0,05			
F190	19,0	8,8	2,4	6,4	4,8	4,8	4,2	30°		
	±0,25	±0,18	±0,05	±0,07	±0,06	±0,06	±0,06			

¹⁾ Kąt α nie podlega sprawdzeniu.

2. Własności magnetyczne — wg tabl. 2.

Tablica 2

Rodzaj kształtki	Gatunek materiału	Typ transformatora	Liczba zwojów pomiarowych	Napięcie na uzwojeniu pomiarowym	Indukcyjność uzwojenia z rdzeniem bez podmagnesowania, L, minimum
				U	H
F96	P79	T-16	2200	3	5,2
F134	P50	T-25	1620	3	2,5
	P79	T-216	6100	3	20
F190	P79	T-33	8000	3	130

3. Pomiar własności magnetycznych przeprowadza się w układzie stosowanym w pomiarze kształtek EI20 wg BN-79/0893-01 p.3.1.

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)