

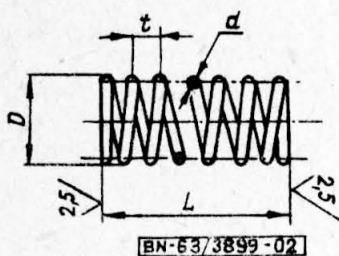
ŚRODKI TRANSPORTU POWIETRZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-63 3899-02
	Wyposażenie statków latających Klucze nasadowe składane Sprężyny	
	Grupa katalogowa 0516	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są sprężyny stosowane w kluczach nasadowych składanych wg BN-63/3899-01.

2. Przykład oznaczenia sprężyny o średnicy $D = 2,8$ mm długości $L = 6$ mm:

SPRĘŻYNA 2,8 x 6 BN-63/3899 - 02

3. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy



D	L	d	t
2,8	6	0,5	1,5
3,8	8	0,6	1,6
4,8	11	0,7	1,7

4. Materiał. Drut sprężynowy A II wg PN-71/M-80057.

5. Wykonanie - zwiłanie. Skrajne zwoje przycięte na $\frac{3}{4} D$.

6. Wykończenie - czernione.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Lotnictwa, Warszawa.

BN-63/3899-01 Wyposażenie statków latających. Klucze nasadowe składane oraz ich komplety

2. Normy związane

-71/M-80057 Druty sprężynowe. Druty ze stali węglowych, okrągłe, ogólnego przeznaczenia

3. Wydanie 3 - stan aktualny; wrzesień 1981 - uwzględniono zmianę 1 - Biuletyn PKNiM nr 5/1978.

Zgłoszona przez Instytut Lotnictwa
Ustanowiona przez Zjednoczenie Przemysłu Lotniczego dnia 22 stycznia 1963 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1963 r.
(Mon. Pol. nr 26/1963 poz. 133)

