

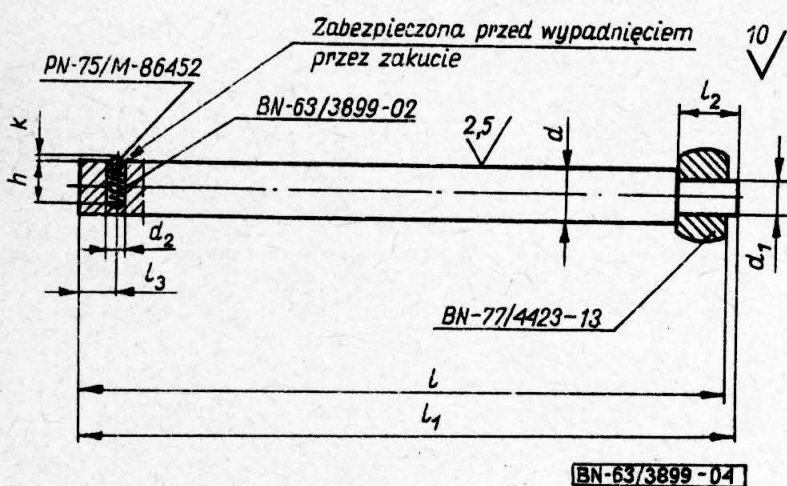
ŚRODKI TRANSPORTU POWIETRZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-63 3899-04
	Wyposażenie statków latających Klucze nasadowe składane Przetyczki przesuwne	
	Grupa katalogowa V 16	

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

2. Przykład oznaczenia przetyczki przesuwnej o średnicy $d = 10$ mm i długości $L = 125$ mm:

PRZETYCZKA PRZESUWNA 10x125 BN-63/3899-04

3. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



d	l	l_1	l_2	l_3	d_1	d_2	h	k
8	80	82	10	8	4,9	3,1	5,5	1,0
	125	127						
	140	142						
10	125	127	11	9	5,9	4,1	7	1,2
	160	162						
	200	202						
14	180	182	14	12	7,9	5,1	10	1,5
	250	252						
	315	317						

4. Materiał. Pręty okrągłe - wg PN-75/H-93209 ze stali A11 wg PN-73/H-84026.

5. Wykonanie - końce obrobione, zakuwki opitowane i zaczyszczone.

6. Wykończenie - czernione.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Lotnictwa, Warszawa.

2. Normy związane

PN-73/H-84026 Stal automatowa. Pręty, walcówka i druty. Wymagania i badania

PN-75/H-93209 Pręty stalowe łuszczone. Wymiary i rodzaje powierzchni

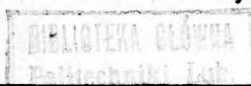
BN-77/4423-13 Oprzyrządowanie. Przetyczki do nakrętek i śrub dociskowych

PN-75/M-86452 Łożyska toczne. Kulki

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

BN-63/3899-02 Wyposażenie statków latających. Klucze nasadowe składane. Sprężyny

3. Uwagi do wydania II. Wydanie II ze zmianami ogłoszonymi w Biuletynie PKNiM nr 5/1978 r.



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 76/1963 poz. 133)

