

wycof 30 12-92
12/92 poz 30

7333

ob. —

UKD 629 111 4 629 11 011 5

NIEZMECHANIZOWANY I DROBNY SPRZĘT GOSPODARSTWA DOMOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Wózki dziecięce Sprężyny nośne nadwozi	4961-20
		Grupa katalogowa XVII 27 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są sprężyny nośne nadwozi wózków dziecięcych objętych BN-63/4946-08.

2. Normy związane

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

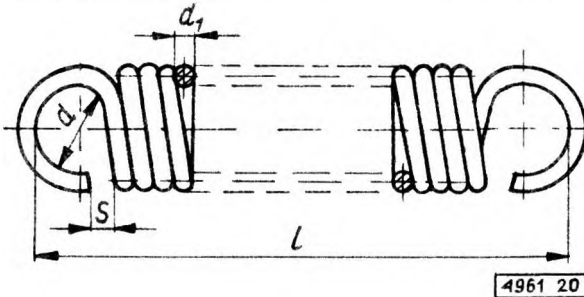
BN-63/4946-08 Wózki dziecięce klasyfikacja, oznaczenia i określenia

BN-71/4961-09 Wózki dziecięce Wymagania i badania

3. Przykład oznaczenia sprężyny nosnej o długości $l = 85$ mm i średnicy ucha zaczepowego $d = 18$ mm:

SPRĘŻYNA NOŚNA NADWOZIA 85 X 18 BN-72/4961-20

4. Główne wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



$l^{1)}$	$d^{1)}$	d_1	s
75	10	2,5	3,5
80	18	3	8
85	20	3,5	10

¹⁾ Tolerancja wykonania ± 1 mm.

5. Materiał. Drut ze stali węglowej wg PN-71/M-80057.

6. Wykonanie. Zwoje sprężyn powinny być ściśle ułożone jedna obok drugiej. Ucha zaczepowe sprężyn powinny być w jednej płaszczyźnie. Sprężyny nośne nadwozi powinny być pokryte elektrolityczną metalową powłoką ochronną, określoną w dokumentacji konstrukcyjnej o rodzaju i grubości wg BN-71/4961-09 p.2.3.

7. Sprawdzenie wymiarów na zgodność z p. 4 powinno być wykonane przy pomocy warsztatowych przymiarów z dokładnością do 0,1 mm

8. Sprawdzenie metalowej powłoki ochronnej na zgodność z p. 6 należy przeprowadzić wg BN-71/4961-09 p. 4.5.6.

K O N I E C

¹⁾ Symbol wg SWW 1043-8.

Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Drobnej Wytwarzalności
 Ustanowiona przez Przewodniczącego Komitetu Drobnej Wytwarzalności dnia 21 stycznia 1972 r
 jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1972 r
 (Mon Pol nr 19/1972 poz 118)