

OBRABIARKI I URZĄDZENIA DO OBRÓBK METALI	NORMA BRANŻOWA	BN-77 4423-01
	Oprządkowanie Listwy zabezpieczające dla uchwytów wiertarskich	
	Grupa katalogowa IV 27	

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są listwy zabezpieczające dla uchwytów wiertarskich.

1.2. Określenia. Wielkość nominalna jest to wysokość h w mm.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Rodzaj - listwy zabezpieczające dla uchwytów wiertarskich o symbolu PLKz wg PN-61/M-02814.

2.2. Sposób budowy oznaczenia. Oznaczenie listwy powinno zawierać następujące dane:

- symbol wg PN-61/M-02814,
- wielkość nominalną h wg tablicy,
- numer normy (BN-77/4423-01).

2.3. Przykład oznaczenia listwy zabezpieczającej o wielkości nominalnej $h = 14$ mm:

PLKz 14 BN-77/4423-01

3. WYMAGANIA

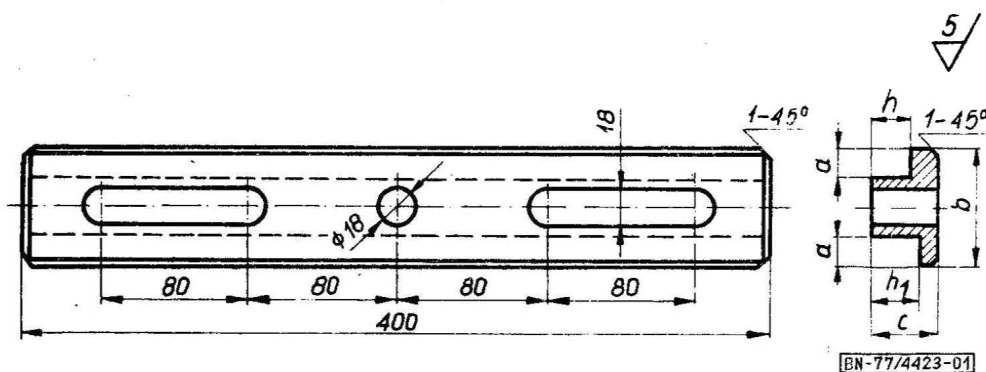
3.1. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.

3.2. Materiał - stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia wg PN-72/H-84020, o wytrzymałości $R_m \geq 500$ MPa ($R_m \geq 50$ kg/mm², przy relacji 1 kg/mm² = 10 MPa).

3.3. Obróbka powierzchniowa - oksydacja.

3.4. Cechowanie. Na listwie powinny być umieszczone co najmniej następujące dane:

- znak wytwórni,
- symbol wg PN-61/M-02814,
- wielkość nominalna.



Wielkość nominalna h	h_1	a	b	c
14	18	12	56	25
22	28	16	63	36

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Obróbki Skrawaniem
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego dnia 26 października 1977 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1978 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1978 poz. 27)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Obróbki Skrawaniem, Kraków.

2. Istotne zmiany w stosunku do PN-64/M-61214, Zamiast gatunku określono minimalną wytrzymałość materiału.

Dotychczas obowiązująca PN-64/M-61214 zostaje unieważniona z dniem 1 kwietnia 1978 r.

3. Normy związane

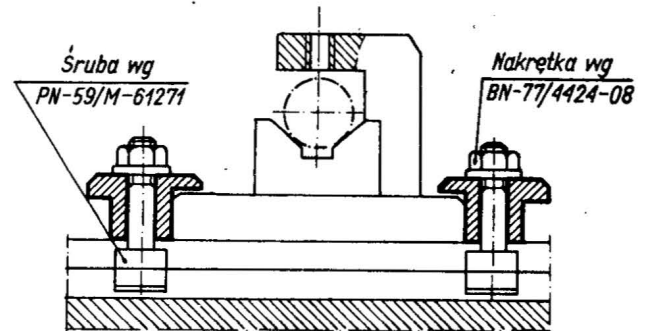
PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-61/M-02814 Klasyfikacja i znakowanie przyrządów pomocniczych. Dział P. Grupa PB

4. Symbol wg SWW - 0642-33.

5. Autorzy projektu normy - inż. Edward Dudek, inż. Zbigniew Trocki, inż. Julian Dydyński - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Mechanicznego, Tarnów.

6. Przykład zastosowania listwy zabezpieczającej



BN-77/4423-01-1