

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-73 1952-24
	Łyżki targańca	
	Grupa katalogowa IV 94 ¹⁾	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są łyżki targańców stosowanych w napędach listew nożowych mechanizmów tnących maszyn do zbioru zbóż, traw i zielonek, z wyjątkiem maszyn konnych i siewczarni polowych.

2. Normy związane

PN-66/H-84019 Stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-64/H-94301 Odkuwki stalowe matrycowe. Naddatki na obróbkę, dopuszczalne odchyłki wymiarów i wytyczne projektowania

3. Typy. Rozróżnia się dwa typy łyżek targańca: KB - łyżki targańca kombajnu zbożowego (rys. 1 i 2),

K - łyżki targańca kosiarki (rys. 3).

4. Odmiany. Rozróżnia się dwie odmiany łyżek targańca typu KB:

D - łyżki targańca dolne (rys. 1),

G - łyżki targańca górne (rys. 2).

5. Przykład oznaczenia

a) łyżki targańca typu KB, odmiany D:

ŁYŻKA TARGAŃCA KB-D BN-73/1952-24

b) łyżki targańca typu K:

ŁYŻKA TARGAŃCA K BN-73/1952-24

6. Główne wymiary w mm - wg rys. 1 ÷ 3 na str. 2.

7. Materiał - stal w gatunku nie niższym niż 35 wg PN-66/H-84019.

8. Wykonanie - odkuwane i obrabiane wg wskazań na rysunku, typ K ulepszany cieplnie do twardości HRC 28 ÷ 34.

9. Cechowanie. Na łyżce, w miejscu oznaczonym na rys. 1 ÷ 3, należy umieścić trwałą i wyraźną cechę zawierającą co najmniej:

a) nazwę lub znak wytwórni,

b) znak BN,

c) wyróżnik typu,

d) wyróżnik odmiany (przy typie KB).

Dopuszcza się cechowanie na przywieszkach zamiast trwałego cechowania na powierzchniach łyżek.

10. Pozostałe wymagania - wg PN-64/H-94301.

¹⁾Symbol wg SWW: 0829-4.

K O N I E C

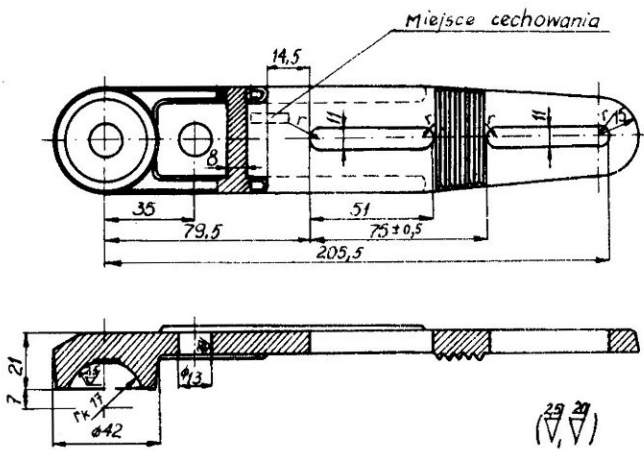
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych dnia 6 lutego 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 16/1973 poz. 44)

Główne wymiary w mm

Odmiana D

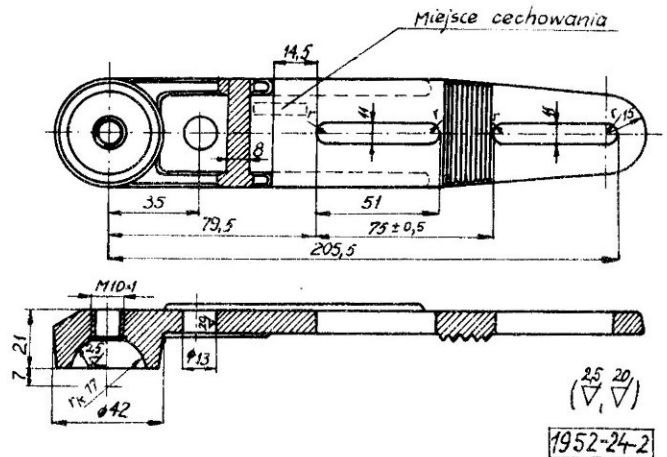
Typ KB

Odmiana G



(∇ , ∇)
1952-24-1

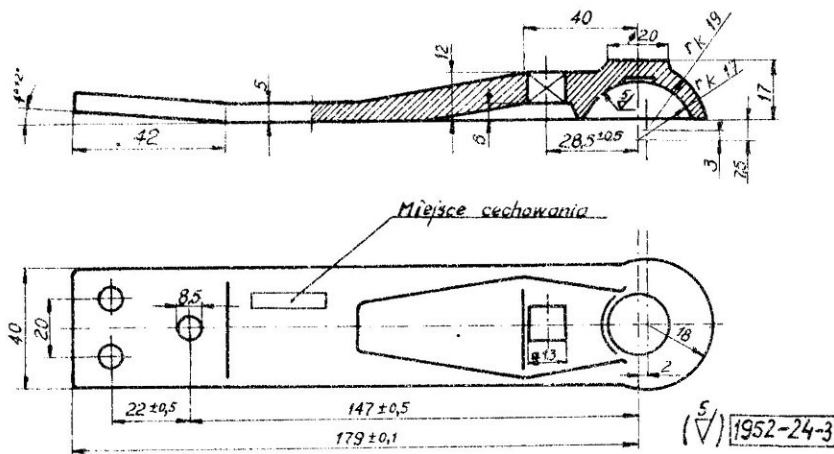
Rys. 1



(∇ , ∇)
1952-24-2

Rys. 2

Typ K



(∇) 1952-24-3

Rys. 3