

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Ząb sprężynowy lekki kultywatorów ciągnikowych Redliczka	1923-30
		Grupa katalogowa IV 91 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest redliczka zęba sprężynowego lekkiego kultywatorów ciągnikowych, wchodząca w skład zespołu wg BN-72/1923-28.

2. Normy związane

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

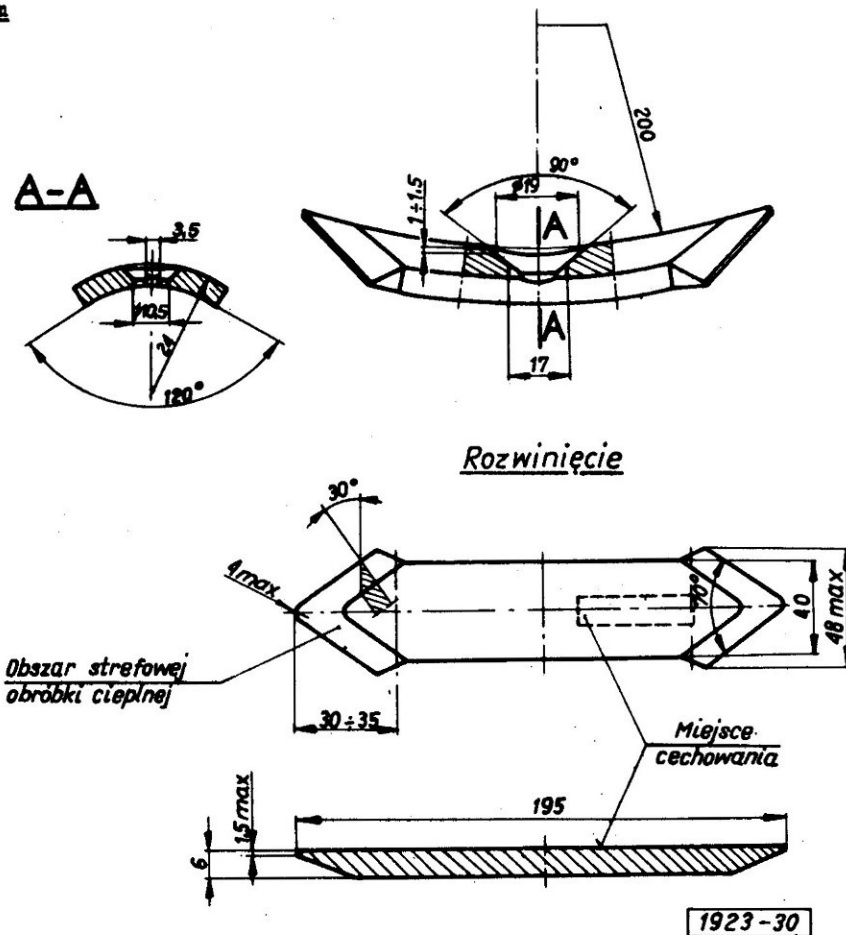
PN-70/H-93202 Stal walcowana. Pręty płaskie

BN-72/1923-28 Ząb sprężynowy lekki kultywatorów ciągnikowych. Zespół

3. Oznaczenie

REDLICZKA BN-72/1923-30

4. Wymiary w mm



1) Symbol wg SWW: 0829-1.

Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych dnia 22 lutego 1972 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1973 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1972 poz. 1)

5. Materiał. Pręt płaski wg PN-70/H-93202 ze stali w gatunku nie niższym niż 45 wg PN-66/H-84019.

6. Obróbka cieplna. Rozróżnia się obróbkę cieplną redliczek:

a) strefową - obszar oznaczony na rysunku obrabiany cieplnie do twardości $HRC38 + 52$ ($HB350 + 520$).
Twardość w pozostałej strefie nie powinna przekraczać $HRC38$ ($HB350$),

b) na całym obszarze - obrabiana cieplnie do twardości $HRC(38 + 52)$ ($HB350 + 520$).

7. Cechowanie. Na każdej redliczce, w miejscu oznaczonym na rysunku, należy umieścić trwałą i wyraźną cechę zawierającą co najmniej:

a) nazwę lub znak wytwórni,

b) znak BN.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/1923-30

Odpowiedniki w normach zagranicznych

NRD TGL 33-41335 Landmaschinen. Feingrubberzinken. Haupt - und Anschlussmasse