

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Ząb sprężynowy ciężki kultywatorów ciągnikowych Sprężyna	1923-32
		Grupa katalogowa IV 91 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest sprężyna zęba ciężkiego kultywatorów ciągnikowych, wchodzących w skład zespołu wg BN-72/1923-31.

2. Normy związane

PN-65/H-84032 Stal sprężynowa (resorowa). Gatunki

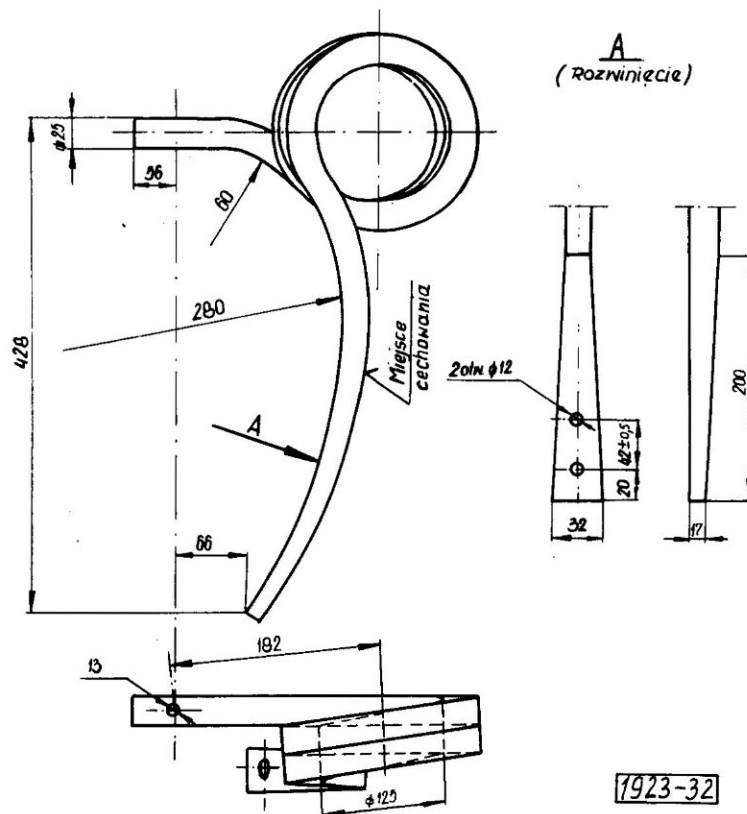
PN-55/H-93217 Stal walcowana konstrukcyjna stopowa i narzędziowa. Pręty kwadratowe

BN-72/1923-31 Ząb sprężynowy ciężki kultywatorów ciągnikowych. Zespół

3. Oznaczenie

SPRĘŻYNA BN-72/1923-32

4. Wymiary w mm



5. Materiał - pręt kwadratowy wg PN-55/H-93217 ze stali w gatunku nie niższym niż 50S2 wg PN-65/H-84032.

¹⁾ Symbol wg SWW: 0829-1.

Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych dnia 16 sierpnia 1972 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1973 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 21/1972 poz. 46)

6. Obróbka cieplna - hartowana i odpuszczana do twardości **HRC 40 + 49 (HB 370 + 464)**.

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

- a) nazwę lub znak wytwórni,
- b) znak RN.

K O N I E C