

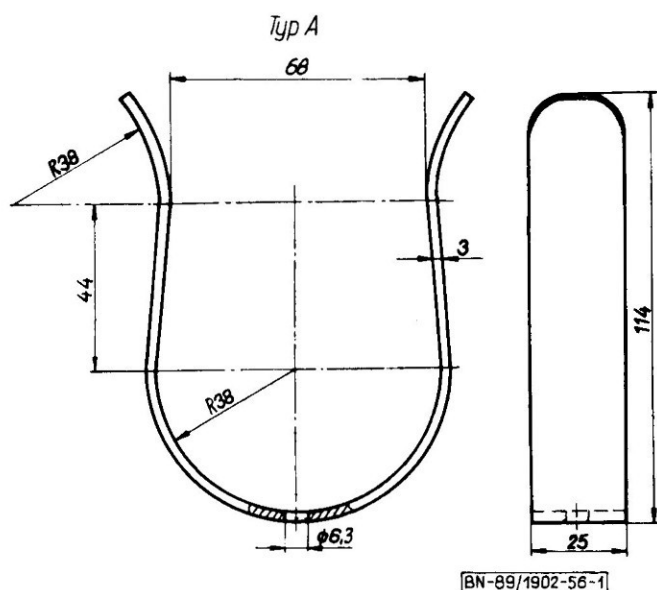
MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-89 1902-56
	Podpórki i wieszaki zabezpieczające wały przegubowo-teleskopowe	
	Wymagania	Grupa katalogowa 0491

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary i wymagania dotyczące podpórek i wieszaków zabezpieczających wały przegubowo-teleskopowe.

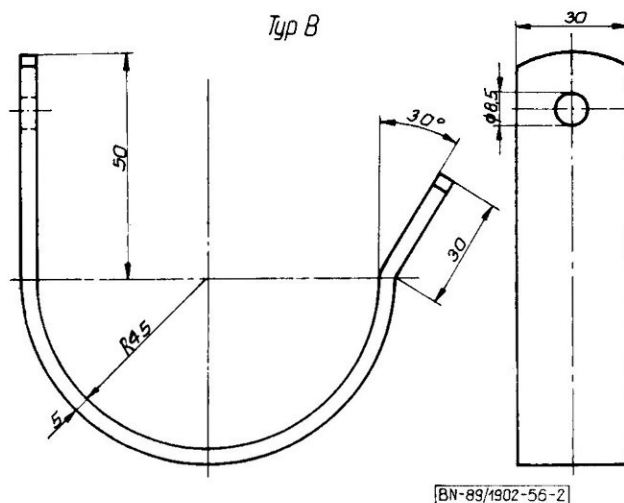
2. Typy. Rozróżnia się dwa typy obejm (sprężyn) i trzpień wieszaka:

- A — stosowana obejmą w podpórce,
- B — stosowana obejmą w wieszaku,
- C — stosowany trzpień w wieszaku.

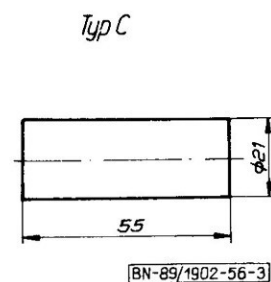
3. Główne wymiary obejm i trzpienia wieszaka w mm
— wg rys. 1 ÷ 3.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych dnia 10 marca 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1991 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1989, poz. 8)

ciwie jej składanie w czasie pracy maszyny. Podpórka nie powinna utrudniać skrętów ciągnika w czasie transportu maszyny. Jeżeli konstrukcja maszyny pozwala na pewne ułożenie wału odłączonego od ciągnika zapewniające ww. wymagania, podpórka nie jest wymagana. Obejma (sprężyna) powinna być wykonana ze stali w gatunku nie niższym niż stal 50S2 wg PN-74/H-84032 i ulepszona cieplnie do twardości $38 \div 46\text{HRC}$. Podpórka i wieszak oraz trzpień powinny być wykonane ze stali zwykłej jakości wg PN-88/H-84020.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

4. Przykładowe rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w maszynach przyczepianych — wg rys. 1-1 i 1-2 oraz w maszynach zawieszanych — wg rys. 1-3.

