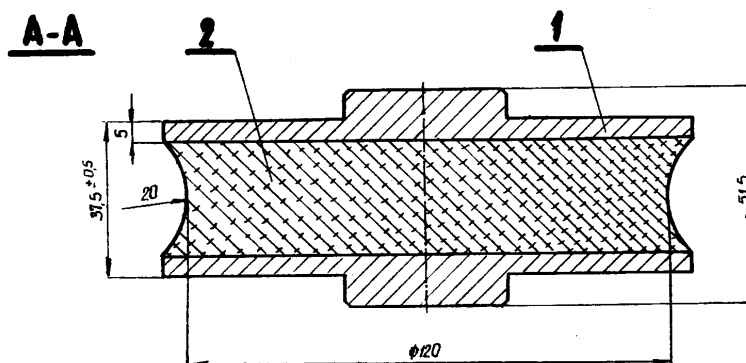
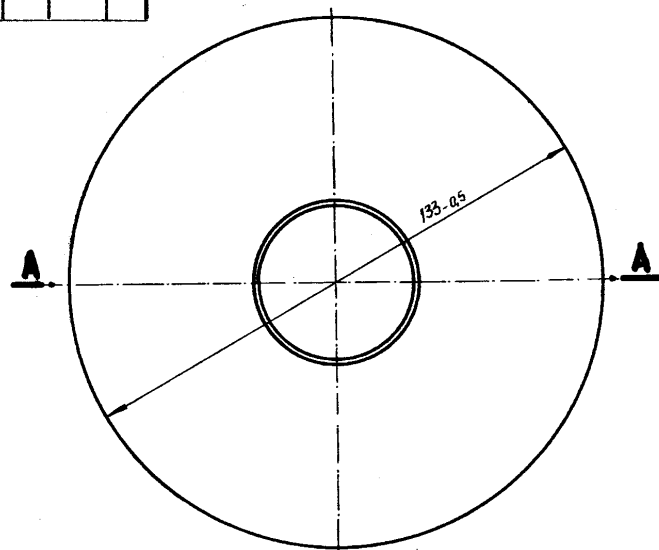


Nrzm.	Treść zmiany	Data	Nazwa dok. zmiany	Podpis

Pasowanie	Odchyłki



Charakterystyka wkładki sprężynowej

a. Ściskanie wkładki

Odkształcenie na ściskanie wkładek z $37,5 \pm 0,5$ do wym. 35 mm. dopuszcza się obciążenia $1200 \pm 25\%$ kg

b. Ścinanie wkładki

Przy obciążeniu siłą tnącą, 300 kg ugięcie powinno wynosić nie mniej niż 6 i nie więcej niż 9 mm.

2		Guma	WBo-05 mieszanka gumowa		
1	2	Tarcza	St3S Ø133 x 12		1000-18.00.20.02
Nr części	Il. sztuk	Nazwa części	Znak	Wymiany	Ciepłota
Konstruował					
Kreślił					
Sprawił					
Zatwierdził					
Podziałka	1:1	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu		Nr rysunku	
Format	A3	WKŁADKA SPRĘŻYNUJĄCA		Zasada rys. MNB90101-3-0	

SCUF-LADA