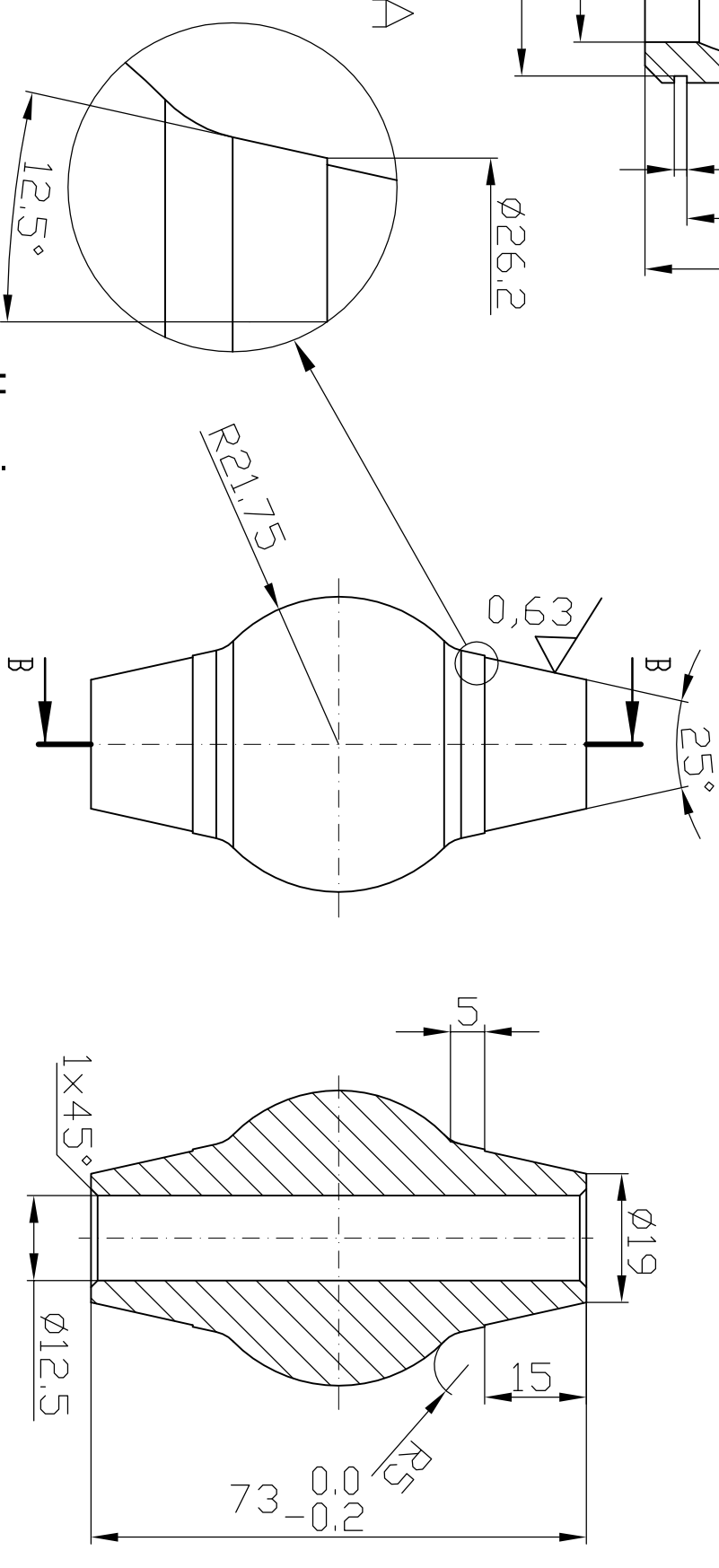
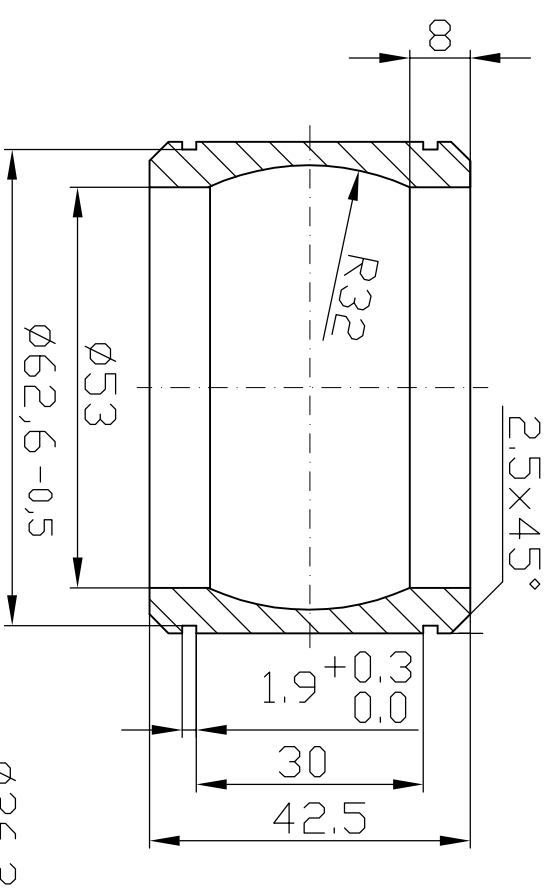
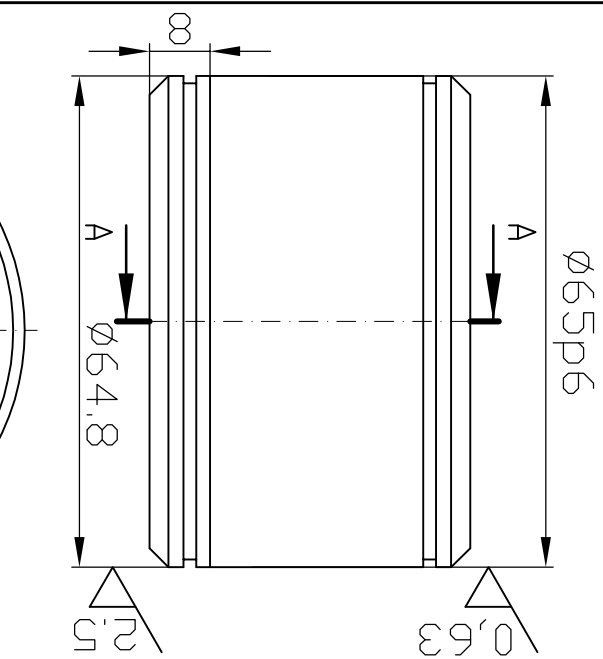


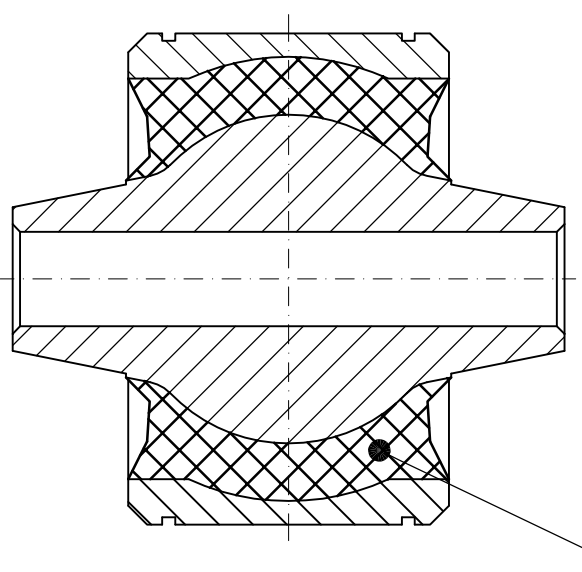
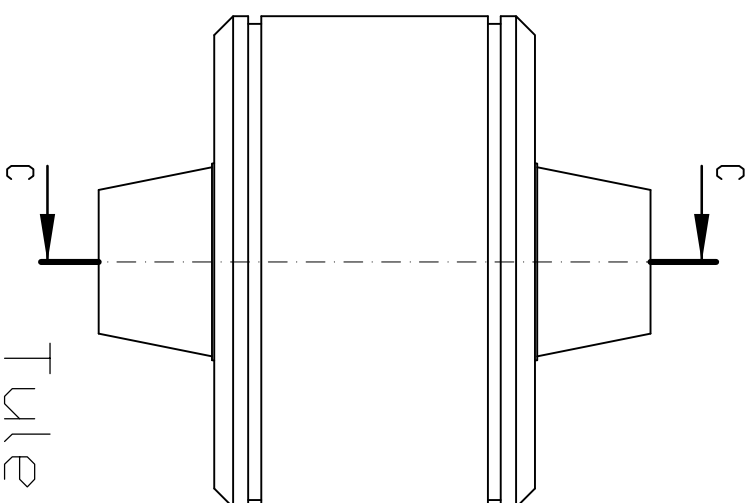
5 0,63 2.5

# PRZEKRÓJ A-A



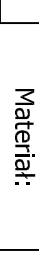
# SZCZEGÓŁNY SKAŁA 4:1

Guma O twardości 80°SHA-7



# Tule ja met- gum. Nkozenie

# PRZEKRÓJ C-C

	DATA	PODPISY	Materiał:	 <b>MPK - Łódź</b> <b>Sp. z o.o.</b>
Projekt.				
Kreślił	05.04.2023	R.Smulski		
Sprawdz.	05.04.2023	K.Kwiatkowski		

PRZEKROJ B-B

- 1.Ostre krawędzie stępić.
- 2.Kompletny łącznik składa się z :
  - tuleja metalowo-gumowa- 1 szt.
  - pięścien zabezpieczający SP 65 wg DIN 5417- 2 szt.
  - śruba z łbem kołnierзовym wg DIN 6921 M12x88 kl.10.9 ocynk- 1 szt.
  - nakrętka kołnierзова wg DIN 6923 M12 kl.10 ocynk- 1 szt.
- 3.Nietolerowane wymiary wykonać w klasie m wg PN-EN 22768

# Uwagi:

## PRZEBIEG B-B

Łącznik metalowo-gumowy  
sprzęgła przekładni- kpl.

# wersja 2

# NF6D

090030-00