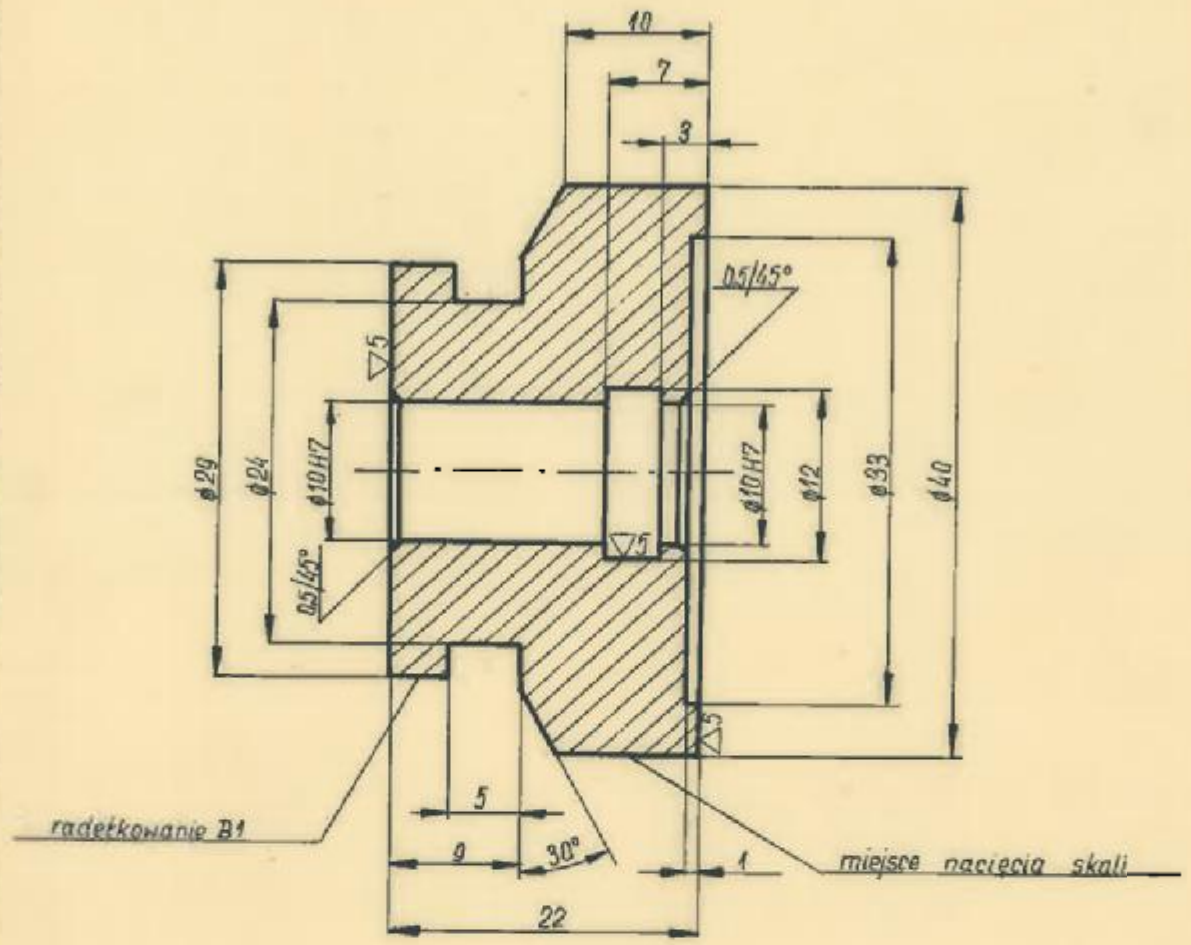
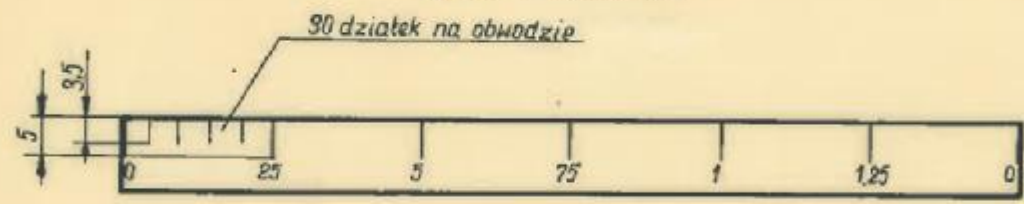


Nr R.Z.	Bpłó	Jas	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Weszło do tożenia
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



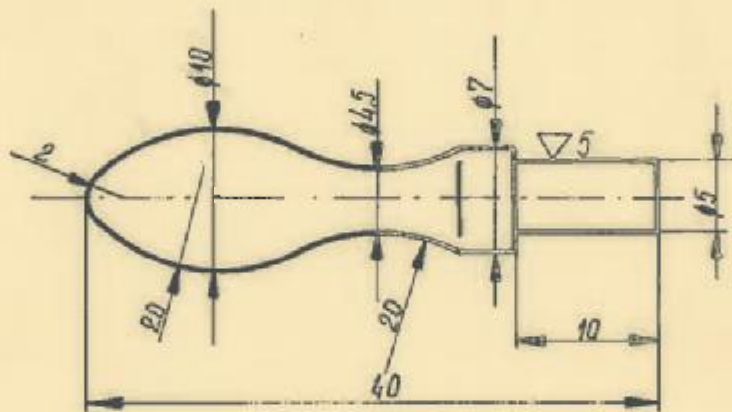
Skala w rozwinięciu



Ostre krawędzie stopić

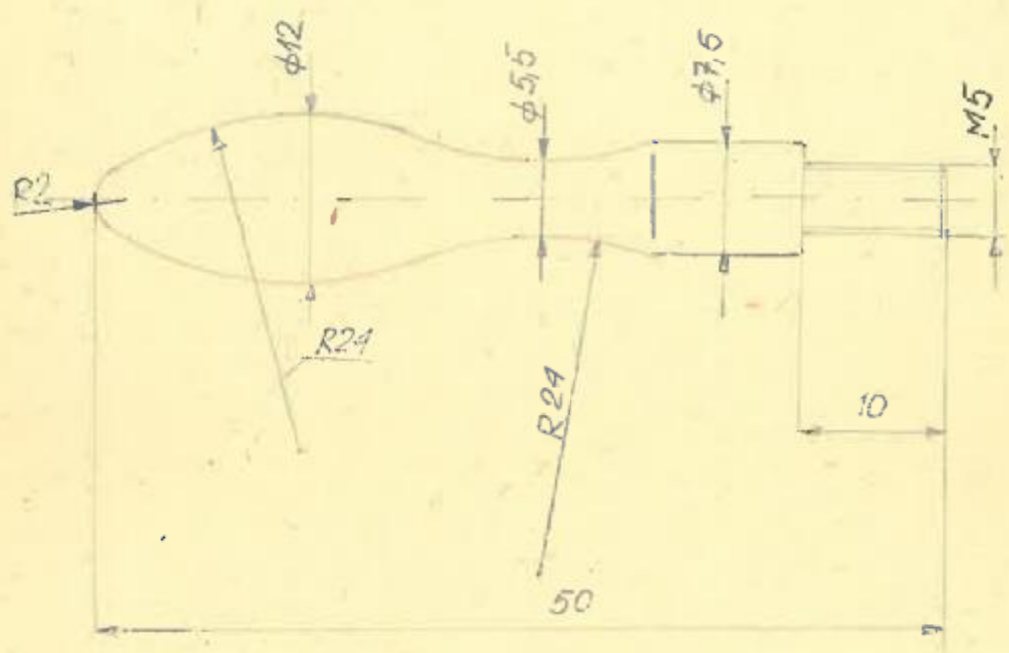
Ø10H7	+0.015 0						45	
Wzrost	Odchyleń	Nr materiału	Nazwa części	Wzrost zob.	Nr zps. lub normy	Materiał i nr normy		Obrot 1:1
Wymiary tolerowane		Konstruktor				Służy do tok. stat. MN-80		
Długość nakładki regulacji środków osłonowych		1742	Kształt	BS	21.04.88	Wzrost od szafi do szafi		
Gładkość powierzchni ▽8, ▽5		Zatwierdził				Wydano:	Fig.	Zast. przez
Wzrosty odkształceń			Podpis					Zamiesz.
Stan materiału		F. N. Ch. i D. „FAMED 4”		Podpis 21/1/11		Skala		
					Nr zps.	36-11-22		

Nr K.Z.	Dzelo	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Wzrost do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



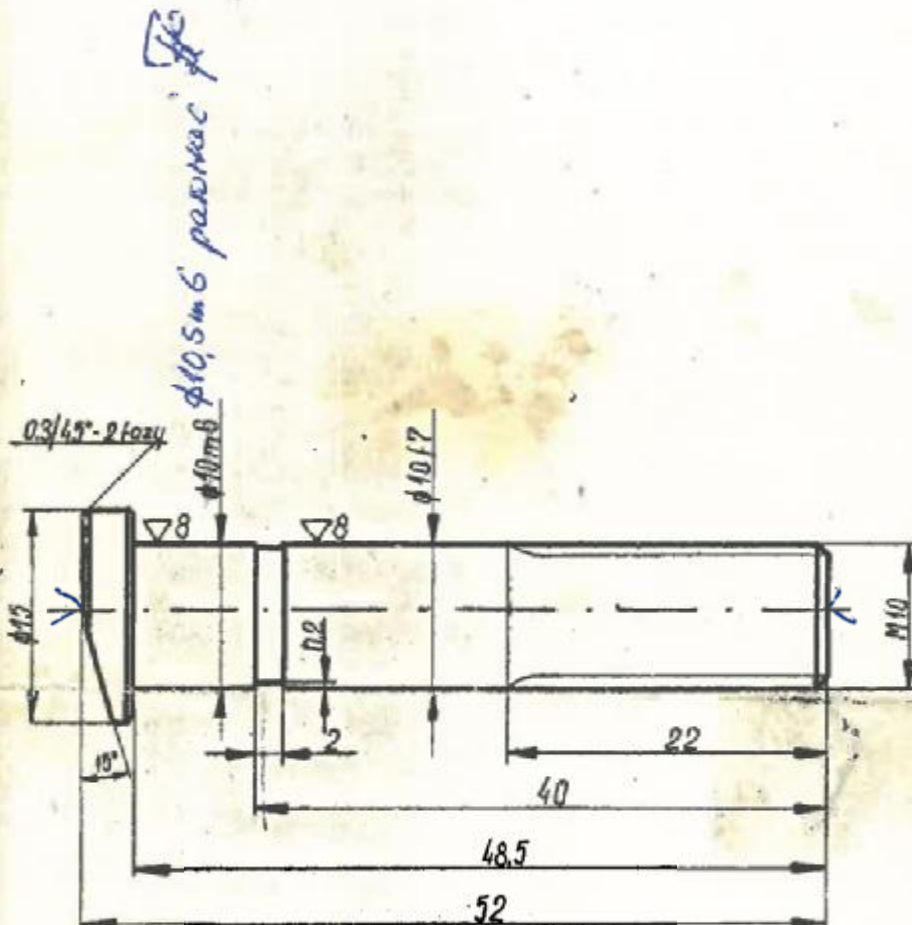
Wzrost	Odchyłki	Nr części	Nazwa części	1	Nr zgr. lub normy	St 3	Material i nr normy	Ciepota
Wymiary tolerowane		Konstruował			Służy do tok. stal. MN-80			
Waga deklaracji wykonawców metalowych		Kształt			21.06.66		Waga od serii do serii	
Ciepłota powierzchni		Sprawdził			Wydanie			
∇8, ∇5		Zatwierdził			Rps. Zest. prac. Yawoist			
Fokrekcje ochronne		Nazwisko			Podpis			
Stan materiału		F. N. Ch. i D. „PAMED 6”			Data			
		Podziałka 2:1			Nazwa			
		Forma/ Nr wch.			Nr zgr.			
					Rączka			
					36-11-23			

Nr K.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Ważność do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



Wymiar	Odchyłki	Nr części	Nazwa części	Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Ciepła EG
Wymiary tolerowane		Konstruował				S13		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT12	Kreślił	GRZEJSKI	90.01.30		Służą do 75karka MN-30		
Gładkość powierzchni	5/ (0.63)	Sprawdził				Wydanie	Egz.	Zast. precz
Pokrycie ochronne		Zatwierdził						Zamkn.
			Nazwisko	Podpis	Data			
			Podziałka			Nazwa Rączka		
			Forma	Nr arch.	Nr rys.	36-11-2 ²		
		F. N. Ch. i D. „MIFAM”						

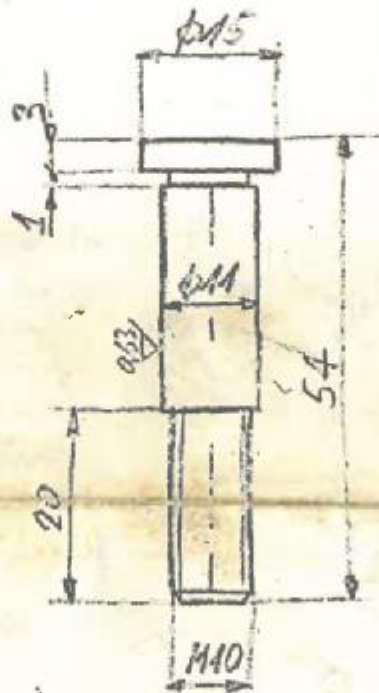
Nr k.z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Weszło do użycia
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



12

Ø10 f7	-0.018 -0.028	Ø10 m8	+0.015 +0.008	1	45				
Wymiar	Odchylki	Nr części	Nazwa części	Skala	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy			
Wymiary tolerowane		Konstruował				Służy do tok stol. MN-80			
Klasa dokładności wymiarów i tolerowanych	IT12	Kreślił		21.04.64	Ważny od serii		do serii		
Gładkość powierzchni	▽8, ▽5	Sprawił			Wydanie	Egz.	Zast. prac.	Zamiat	
Pokrycie ochronne		Zatwierdził							
			Nazwisko	Podpis	Data				
			Podziałka		Nazwa				
			2:1		Sworzeń imaka				
Stan materiału	F. N. Ch. 1 D "CAMED 4"				Nr rys.	36-11-24			

Nr K.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			wersje do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



Wymiar	Odczytek	Nr części	Nazwa części	Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Ciepota kg
Wymiary tolerowane		Konstruował				45		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	M12	Kreślił			12.06.28	Służy do M-81		
Gładkość powierzchni	5 (10)	Sprawdził				Wydanie	Egz.	Zast. przez
Pokrycie ochronne		Zatwierdził						Zamiast
Stan materiału			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwa Sworzeń imaka		
		F. N. Ch. i D. „MIFAM”	Format	Nr arch.	Nr rys.	36-124		