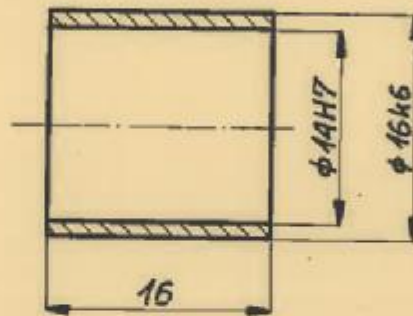


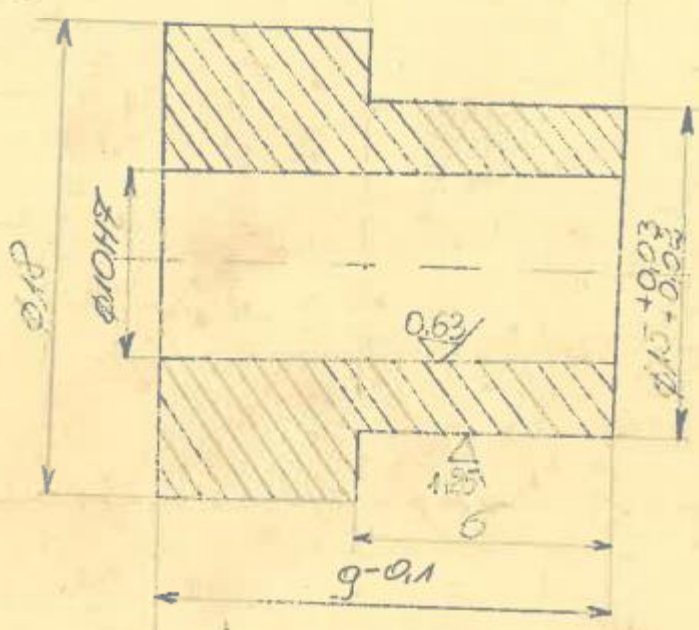
Nr K.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Wesko do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	
									(24)



Ostre krawędzie ściąć 0,5-45°

$\phi 14H7$	$+0,018$ 0									
$\phi 16k6$	$+0,043$ $+0,004$									
Wymiar	Odchyłki	Nr części	Nazwa części		Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Ciepota K	
Wymiary tolerowane		Konstruował					Służyć do tok. stoł. MN-80			
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT12	Kreślił	Daszyński	<i>[Signature]</i>	06.09.69.	Ważny od serii do serii				
Gładkość powierzchni	$\nabla 6, (\nabla 8)$	Sprawdził				Wydanie	Egz.	Zast. przez	Zamiast	
		Zatwierdził								
Pokrycie ochronne		Nazwisko	Podpis	Data	Podziałka 2:1					
Stan materiału	F. N. Ch. i D. „FAMED 4”	Forma	Nr arch.	Nr rys.	Nazwa Tulejka.					
					38-1-40					

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

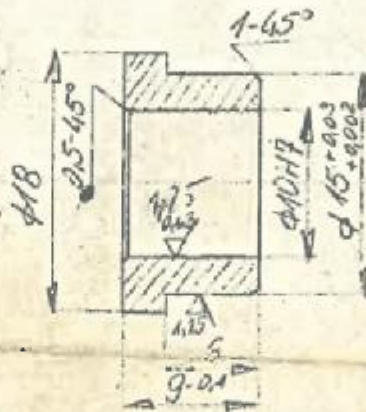


Falownik 0,5/45°

Wymiar	Odczytki	Nr części	Nazwa części	Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Ciętał KG
Wymiary tolerowane		Konstruował				Służy do 4N80		
Klasa dokładności wyrobów nietolerowanych		Kreślił				Ważny od serii		do serii
Gładkość powierzchni		Sprawił				Wydanie	Egz.	Zast. przez
		Zatwierdził						Zamiast
			Nazwisko	Podpis	Data			
Pokrycie ochronne			Podziałka		Nazwa	Kopie		
Stan materiału		F. N. Ch. i D. MIFAN®	Forma	Nr arch.	Nr rys.	38-I-40a		

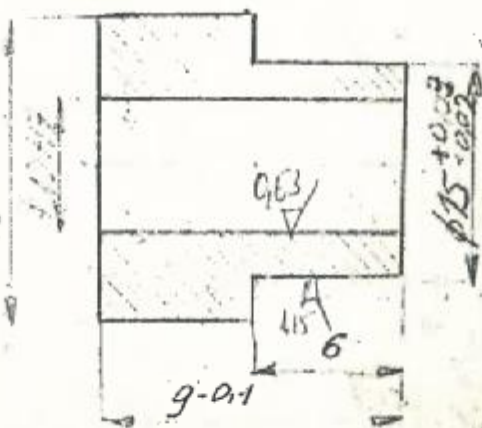
50

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



Wymiar	Odczyt	Nr części	Nazwa części	Łość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Ciężar kg
Wymiary tolerowane		Konstruował				Służy do MN-80		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT12	Kreślił	Rudwanicki R	2 VIII 744.	Ważny od serii do serii			
Gładkość powierzchni	1.6/3.2	Sprawdził			Wydanie	Egz.	Zast. przez	Zamk. st
Pokrycie ochronne		Zatwierdził						
			Nazwisko	Podpis	Data			
Stan materiału		F. N. Ch. i D. „FAMFD 4”	Format	Nr arch.	Nr rys.	Nazwa Tulejka		
			A4			38-I-40a		

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



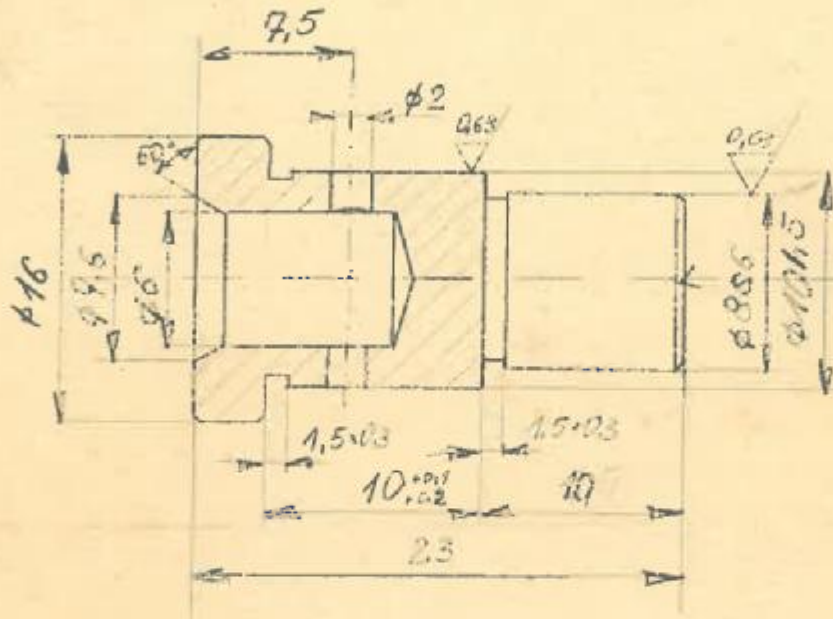
Uwaga!
 Łeb kwadratowy, 8mm

100wt

120

Wymiar	Odchyłki	Nr części	Nazwa części			2	Nr rys. lub normy	B-101		Opis
Wymiary tolerowane			Konstruktor				Służy do	HN-80		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT9		Kreślił			24 VIII 7.	Ważny od serii	do serii		
Gładkość powierzchni	100/413		Sprawdził				Wydanie	Egz.	Zast. przez	Zamiast
			Zatwierdził							
			Nazwisko	Podpis	Data					
Pokrycie ochronne			Podziałka			Nazwa	Tędyko			
Stan materiału		F. N. Ch. 1 D. „FAMED 4”	Format Nr arch.			Nr rys.	38-A-400.			

Nr B.Z.	Bgiło	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Weszło do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	

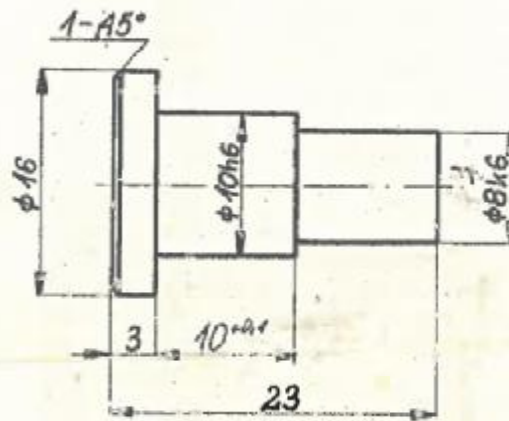


Ostre krawędzie, stępiec 0,5/45°

10,032
10,023
10,023

Wymiar	Odchyłki	Nr części	Nazwa części		Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Ciepota
410n5	±0,006				2		45		
Wymiary tolerowane		Konstruował	Potworowski / 2017		Służy do		MN-30 / 1704 / 191		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych		Kreślił			Ważny od serii		do serii		
Gładkość powierzchni		Sprawdził			Wydane		Egz.	Zast. przez	Zamiast
		Zatwierdził			Nazwisko		Podpis	Data	
Pokrycie ochronne				Podziałka	Nazwa		Trzpień		
Stan materiału		F. N. Ch. i D. „FAMED 4”		Format Nr arch.	Nr rys.		38-T. 41a		

Nr E.T.	Bpło	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Weszło do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	

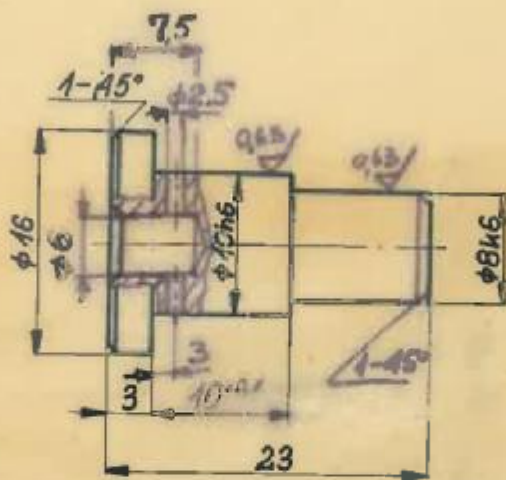


Ostre krawędzie ścieć $0.5-45^\circ$.

30

$\phi 10h6$	-0.009				2		45		
$\phi 8h6$	$+0.010$ $+0.02$								
Wymiar	Odchyłki	Nr części	Nazwa części		Hość aut.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Clonar 17
Wymiary tolerowane		Konstruował				Służy do tok. stołowej MN-80.			
Klasa dokładności wymiarów nieterańcanych	IT12	Kreślił	Daszyński	<i>[Signature]</i>	06.09.69	Ważny od serii		do serii	
Gładkość powierzchni $\nabla 6 (\nabla 8)$		Sprawdził				Wydanie	Egz.	Zast. przez	Zamiasz
		Zatwierdził							
			Nazwisko	Podpis	Data				
Pokrycie ochronne					Podziałka 2:1	Nazwa Trzpień.			
Stop materiału		F. N. Ch. i D. „FAMED 4”			Format Nr arch.	Nr rys.		38-I-41	

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



Ostre krawędzie ściąć 0,5-45°.

30

$\phi 10h6$	-0.009^0									
$\phi 8h6$	$+0.010$ $+0.004$									
Wymiar	Odchyłki	Nr części	Nazwa części	Hold ser.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy			Ciepota EC	
Wymiary tolerowane		Konstruktor				Służy do <i>tok. stołowej MN-80.</i>				
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT12	Kreślił	<i>Daszyński</i>	<i>[Signature]</i>	06.09.69r	Ważny od serii do serii				
Gładkość powierzchni	$\nabla 6 (\nabla 8)$	Sprawił				Wydanie	Egz.	Zast. przez	Zamiat	
		Zatwierdził								
Pokrycie ochronne		Nazwisko	Podpis	Data						
Stan materiału	F. N. Ch. i D. „FAMED 4”	Podziałka	2:1	Nazwa	Trzpień.					
		Format	Nr arch.	Nr rys.	38-I-41					