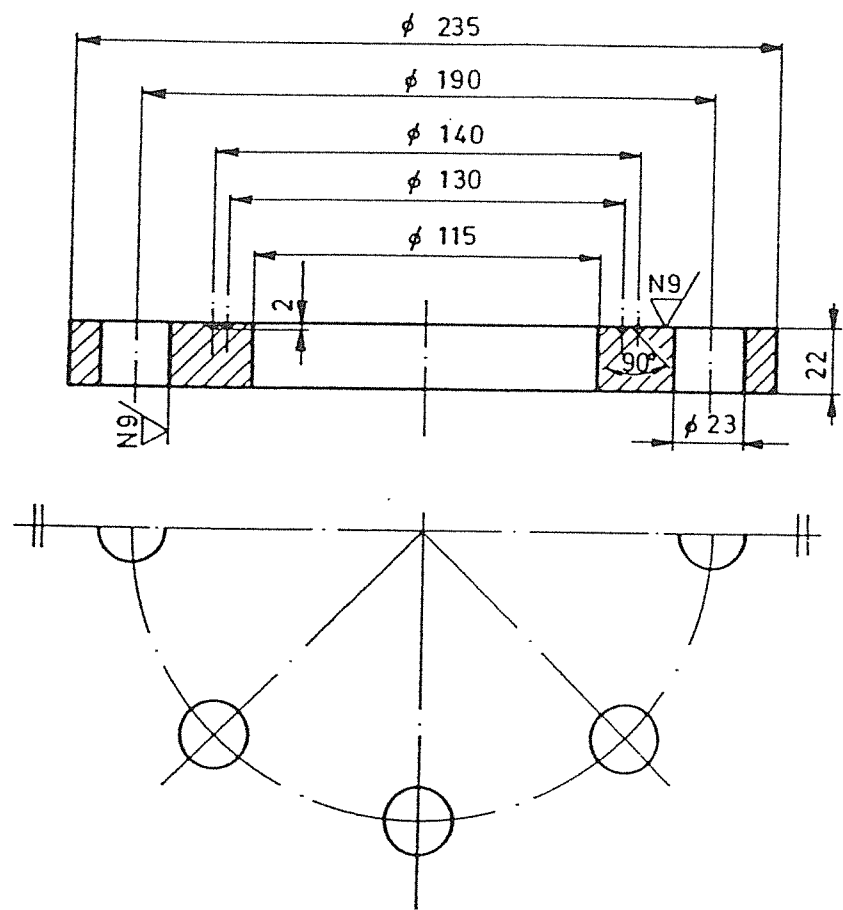


Dopustni odstopki  
pri merah brez  
označ. tolerance  
za obdelavo z  
rezanjem po JUS

Mere v mm							
nad	—	80	360	500	1000	1500	4000
do	80	360	500	1000	1500	4000	
odstopok	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,5	± 0,6	± 0,8	± 1,0

N11 / N9



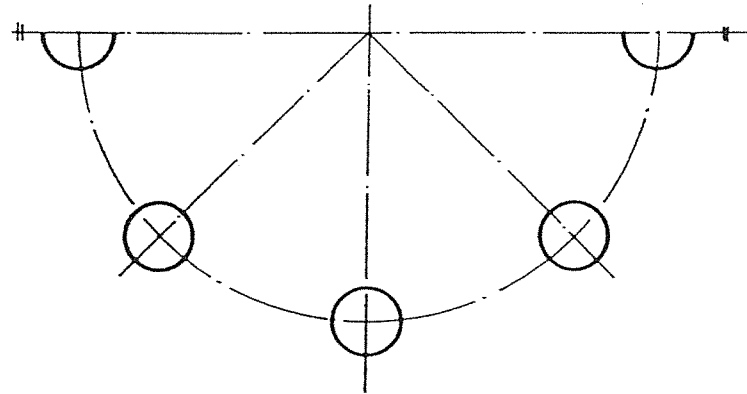
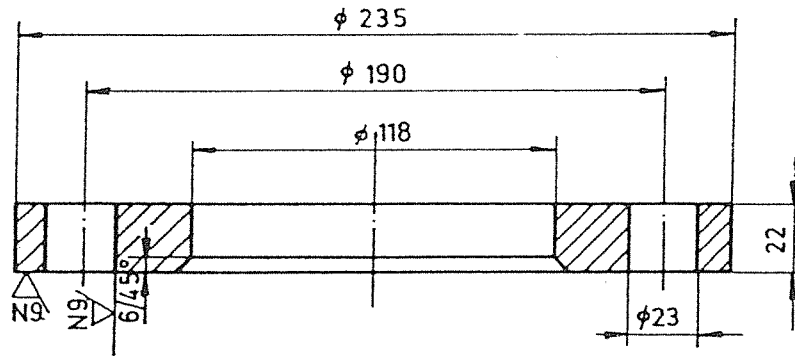
OPOMBA  
Ostre robove posneti 1/45°!

Kom.	Naziv	Dimenzije			Material	Št. načrta	Poz.	Opomba
Material		Datum	Ime	Podpis	Naziv:		Merilo:	
Č. 0361	Konstr.				PRIROBNICA DN 100 - NP 40		1:2,5	
	Risal	jan. 1983	HOJAN M.	<i>Hojan</i>				
Izmere:	Pregl.	ing.	JURŠNIK A.	<i>Juršnik</i>	Št. risbe: 175-4-80001		Masa:	
	Odobril	ing.	GOSTENČNIK	<i>Gostenčnik</i>			5 kg	
Risba sur.:	DO RLV DSSS				št. art. 443498		Kopija:	

Dopustni odstopki pri merah brez označ. tolerance za obdelavo z rezanjem po JUS

Mere v mm							
nad	—	80	360	500	1000	1500	4000
do	80	360	500	1000	1500	4000	
odstopok	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,5	± 0,6	± 0,8	± 1,0

N11 / N9



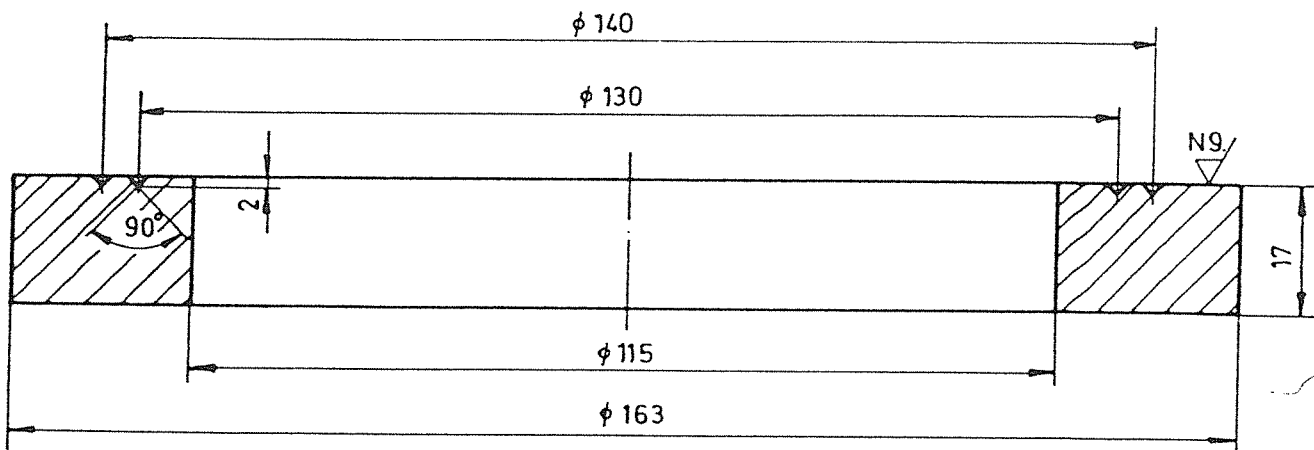
OPOMBA:  
Ostre robove posneti 1/45°

Kom.	Naziv	Dimenzije	Material	Št. načrta	Poz.	Teža	Opomba
Material	Č.0361	Datum	Ime	Podpis	Naziv: <b>PROSTA PRIROBNICA DN 100-NP 40</b>		Merilo: <b>1:2,5</b>
Konstr.					Št. risbe: <b>175-4-80002</b>		Masa 4,9 kg
Risal	20. 1. 82	Tovornik	Juršnik A.	<i>Juršnik A.</i>	št.art. 443 485		Kopija:
Izmere:		Pregl.	ing. Gostenčnik	<i>Gostenčnik</i>			
Odobrili							
Risba sur.:	DO RLV DSSS Elektrostrojni sektor						

Dopustni odstopki  
pri merah brez  
označ. tolerance  
za obdelavo z  
rezanjem po JUS

		Mere v mm						
nad	—	80	360	500	1000	1500	4000	
do	80	360	500	1000	1500	4000		
odstopok	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,5	± 0,6	± 0,8	± 1,0	

N11 / N9



OPOMBA:  
Ostre robove posneti  $1/45^\circ$ .

Kom.	Naziv	Dimenzije	Material	Št. načrta	Poz.	Teža	Opomba
Material	Č. 0361	Datum	Ime	Podpis	Naziv:	Merilo:	
	Konstr.				NASTAVEK	1:1	
	Risal	20. 1. 83	Tovornik I.	<i>Tovornik I.</i>	DN 100-NP 40		
Izmere:	Pregl.	ing.	Juršnik A.	<i>Juršnik A.</i>	Št. risbe:	Masa	
	Odobril	ing.	Gostenčnik	<i>Gostenčnik</i>	175-4-80003	1,4 kg	
Risba sur.:	DO RLV DSSS				št.art. 443472	Kopija:	