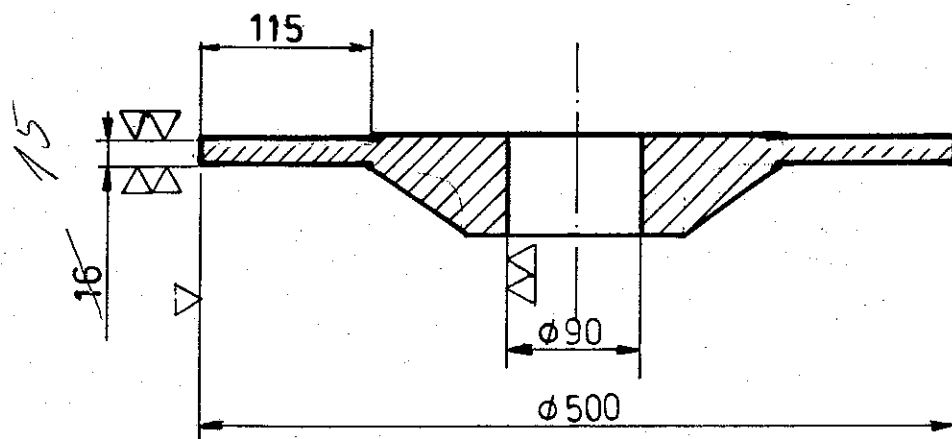
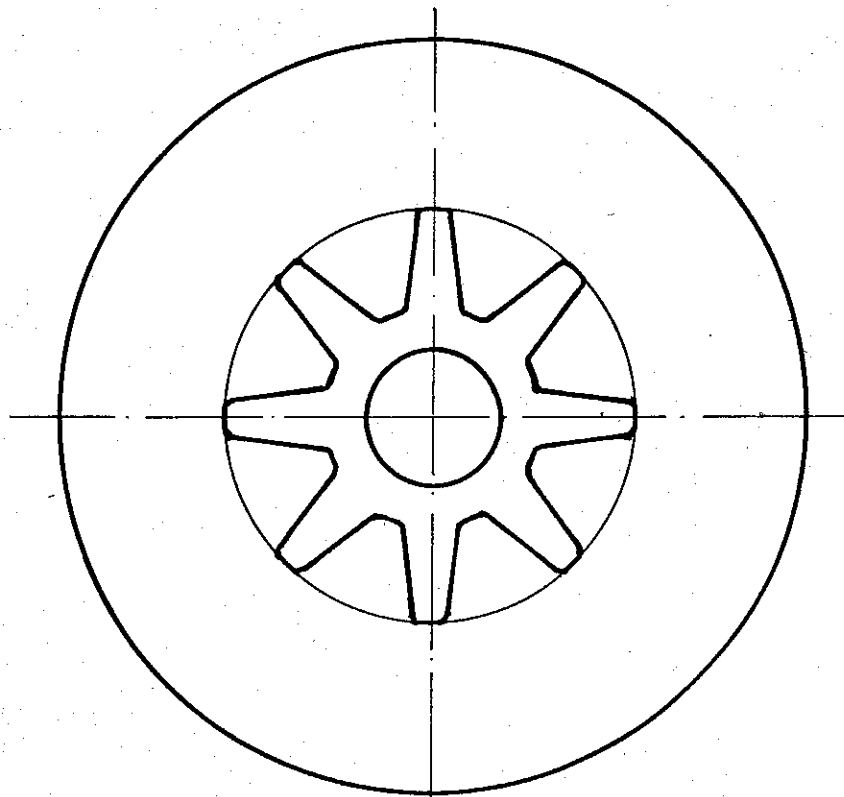



SKABELON KAN REKVIRERES

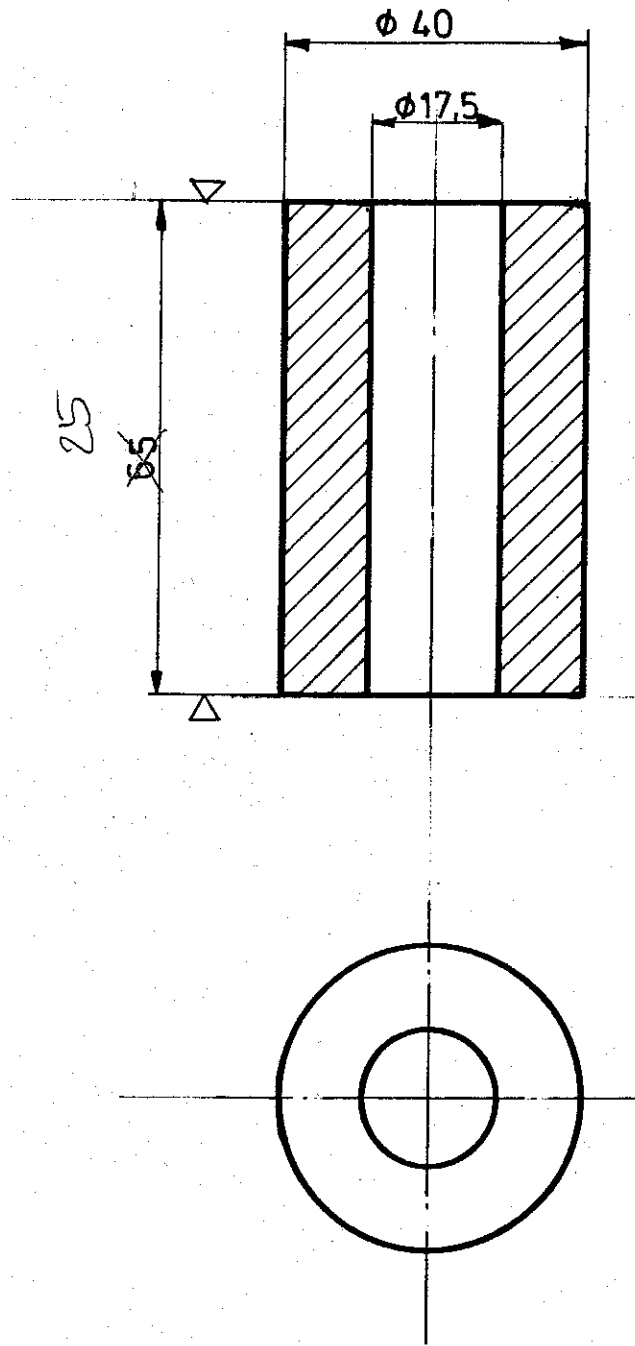
laves som 13K W med spænde stykke


Fjern alle grater		Ind.	Ændringens art <i>grader tilføjet 10-7-84 k.j</i>		Sign.	Dato	
Overflade-ruhed	Rmax μm	Dim. Norm. DIN 1543	Dim. 700 x 20 x 700		Kg	Tegn	
\sim	250	Matr. St 37	Kvalitets-norm. DIN 17100		Skala	<i>del</i> 30-11 1983	
Δ	100	 Udført af: Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi for: Dansk Smedemesterforening Odense . Tlf. 09 - 14 13 30	1:5		Kontr.	<i>del</i> 5-6 1984	
$\Delta\Delta$	25				Godk. prod.		
$\Delta\Delta\Delta$	4				Erstatn. for		
$\Delta\Delta\Delta\Delta$	1				Erstatn. af		
Tolerancer for uangivne bearbejdede dimensioner					Halsring		02-04-003
Norm. mål	Længde	Aksel ϕ	Hul ϕ				
0-30	$\pm 0,2$	$\begin{matrix} 0 \\ \div 0,2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} + 0,2 \\ \div 0,1 \end{matrix}$				
over 30 til 180	$\pm 0,4$	$\begin{matrix} 0 \\ \div 0,4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} + 0,4 \\ \div 0,2 \end{matrix}$				
over 180 til 500	$\pm 0,6$	$\begin{matrix} 0 \\ \div 0,6 \end{matrix}$	$\begin{matrix} + 0,6 \\ \div 0,3 \end{matrix}$	Tegn. art	Blad _____ af _____		

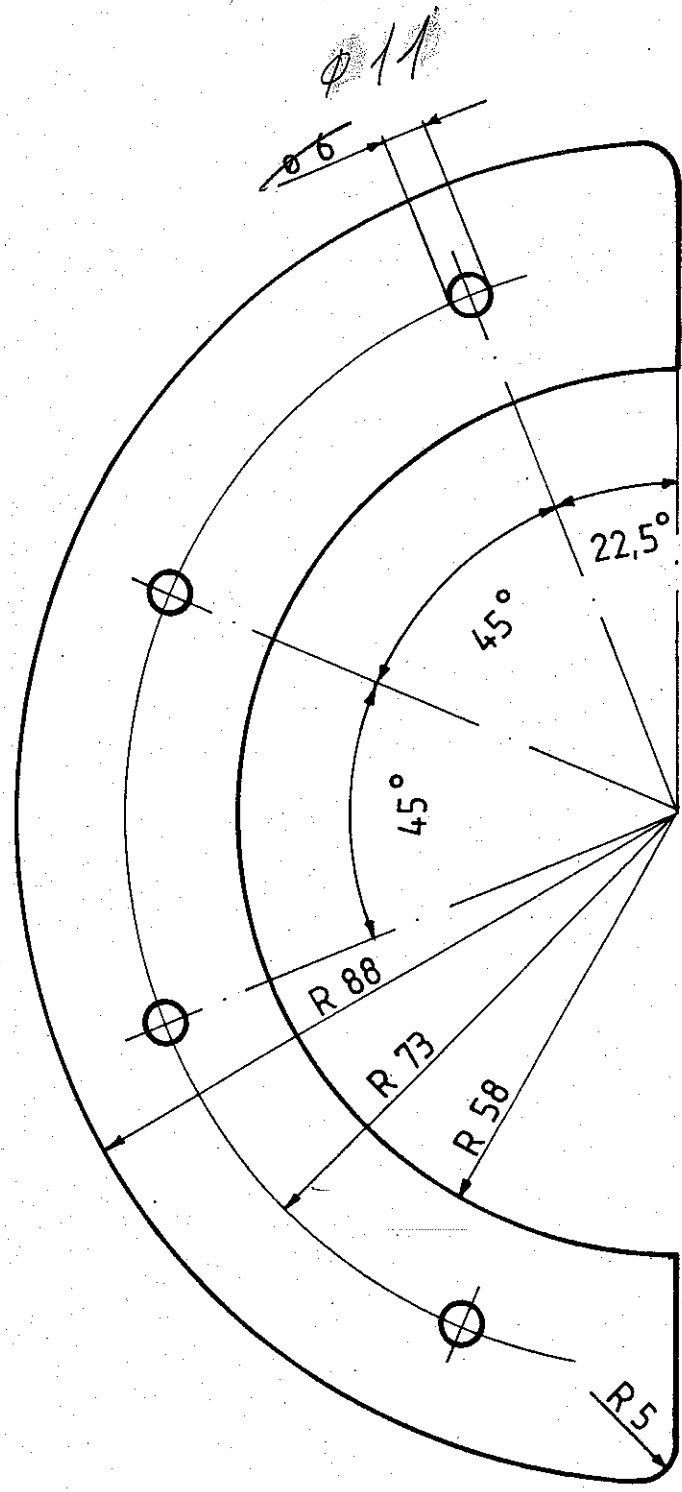


STØBE MODEL KAN REKVIERES


Fjern alle grater		Ind.	Ændringens art		Sign.	Dato	
Overflade-ruhed	Rmax μ m.	Dim. Norm.	Dim.	Kg	Tegn	8-12 1983	
	250	Matr.	Kvalitets-norm.	Skala	Kontr.	5-6 1984	
Δ	100	 Udført af: Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi for: Dansk Smedemesterforening Odense . Tlf. 09 - 14 13 30		1:5	Godk. prod.		
$\Delta \Delta$	25			Erstatn. for			
$\Delta \Delta \Delta$	4			Erstatn. af			
$\Delta \Delta \Delta \Delta$	1			Bremseskive		02-06-018	
Tolerancer for uangivne bearbejdede dimensioner							
Norm. mål	Længde	Aksel ϕ	Hul ϕ				
0-30	$\pm 0,2$	$\begin{matrix} 0 \\ \div 0,2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} + 0,2 \\ \div 0,1 \end{matrix}$	Tegn. art	Blad _____ af _____		
over 30 til 180	$\pm 0,4$	$\begin{matrix} 0 \\ \div 0,4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} + 0,4 \\ \div 0,2 \end{matrix}$				
over 180 til 500	$\pm 0,6$	$\begin{matrix} 0 \\ \div 0,6 \end{matrix}$	$\begin{matrix} + 0,6 \\ \div 0,3 \end{matrix}$				



Fjern alle grater		Ind.	Ændringens art		Sign.	Dato			
Overflade-ruhed	R _{max} µ m	Dim. Norm.	DIN 1013	Dim.	Ø 40 × 65	Kg			
~	250	Matr.	R. ST. 37	Kvalitets-norm.	DIN 17100		Skala		
△	100	 Udført af: Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi for: Dansk Smedemesterforening Odense . Tlf. 09 - 14 13 30				1:1	Tegn.	<i>del</i>	30-11 1983
△△	25						Kontr.	<i>del</i>	5-6 1984
△△△	4						Godk. prod.		
△△△△	1					Eratn. for			
Tolerancer for uangivne bearbejdede dimensioner						Eratn. af			
Norm. mål	Længde	Akseel	Hul	02-06-017					
0-30	± 0,2	0 ÷ 0,2	+ 0,2 ÷ 0,1						
Over 30 til 180	± 0,4	0 ÷ 0,4	+ 0,4 ÷ 0,2						
over 180 til 500	± 0,6	0 ÷ 0,6	+ 0,6 ÷ 0,3						
Tegn. art				Bled _____ af _____					



SKABELON KAN REKVIRERES

Fjern alle grater		Ind.	Ændringens art		Sign.	Dato		
Overflade-ruhed	Rmax μ m	Dim. Norm.	DIN 1543	Dim.	$\phi 88 \times 5$	Kg		
\sim	250	Matr.	St. 37 - 2	Kvalitets-norm.	DIN 17100	Skala		
Δ	100	 Udført af: Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi for: Dansk Smedemesterforening Odense . Tlf. 09 - 14 13 30				1:1		
$\Delta\Delta$	25					Tegn	K. J	15 - 2
$\Delta\Delta\Delta$	4					Kontr.	<i>dd</i>	5 - 6
$\Delta\Delta\Delta\Delta$	1					Godk. prod.		1984
Tolerancer for uangivne bearbejdede dimensioner						Erstatn. for		
Norm. mål	Længde	Aksel ϕ	Hul ϕ	Erstatn. af				
0-30	$\pm 0,2$	0 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,2$	$\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,2$ $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,1$	04 - 04 - 002				
over 30 til 180	$\pm 0,4$	0 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,4$	$\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,4$ $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,2$					
over 180 til 500	$\pm 0,6$	0 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,6$	$\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,6$ $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0,3$					
Flange				Blad _____ af _____				
Tegn. art								

