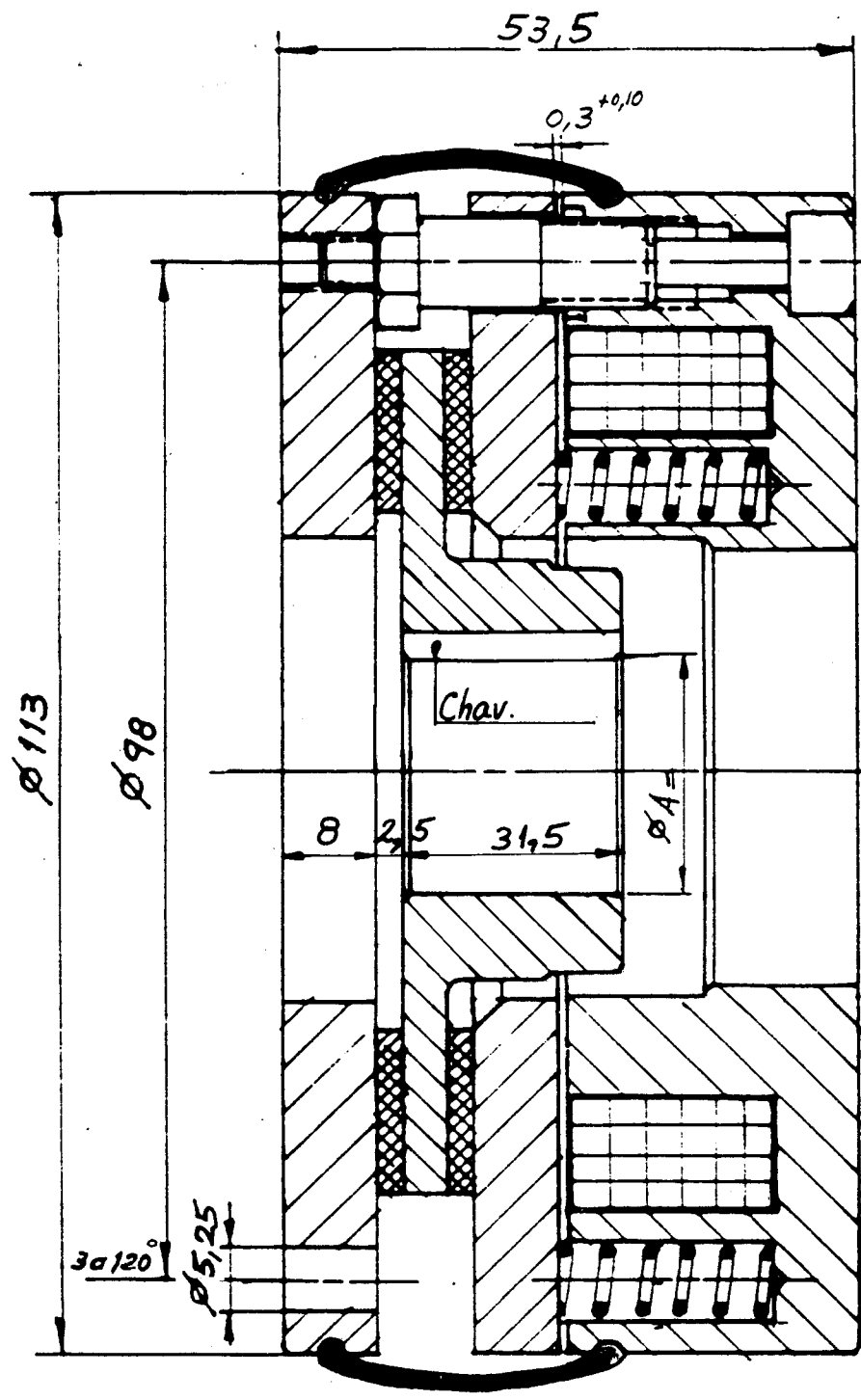


Ra. máx. 0,20
 Ra. máx. 0,80
 Ra. máx. 3,20
 Ra. máx. 50
 Ra. máx. 100
 Ra. máx. 0,50
 Ra. máx. 3,20
 Ra. máx. 100
 Ra. máx. 0,50
 Ra. máx. 3,20
 Ra. máx. 100



$\phi A \begin{cases} \text{Inicio} = 14 \\ \text{Máx} = 26 \end{cases}$

Bobina $\begin{cases} \text{Tensión } 24V. \\ \text{Potencia } 27 W. \end{cases}$

N°	Denominación	Cant	Material	Código	Dimensiones	Tratamiento	Peso B.
Diferencias para medidas en Tolerancias.		Modificación		Fecha	Nombre	Firma	Fecha
DIN 7185						<i>[Signature]</i>	2-7-95
						<i>[Signature]</i>	95-10-18
Medida Tolerancia						N.º de Plano	
0,5 a 0	± 0,1					4.75.01.296-34.	
0 a 30	± 0,2						
30 a 120	± 0,3						
120 a 515	± 0,5						
515 a 1000	± 0,8					Escala	

Freno electromagnético

COUPER