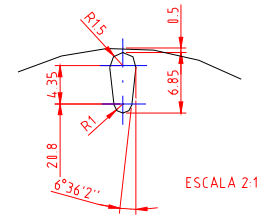
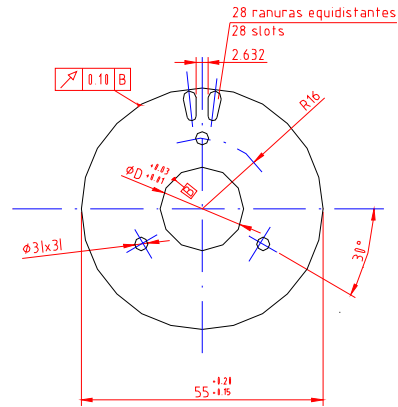
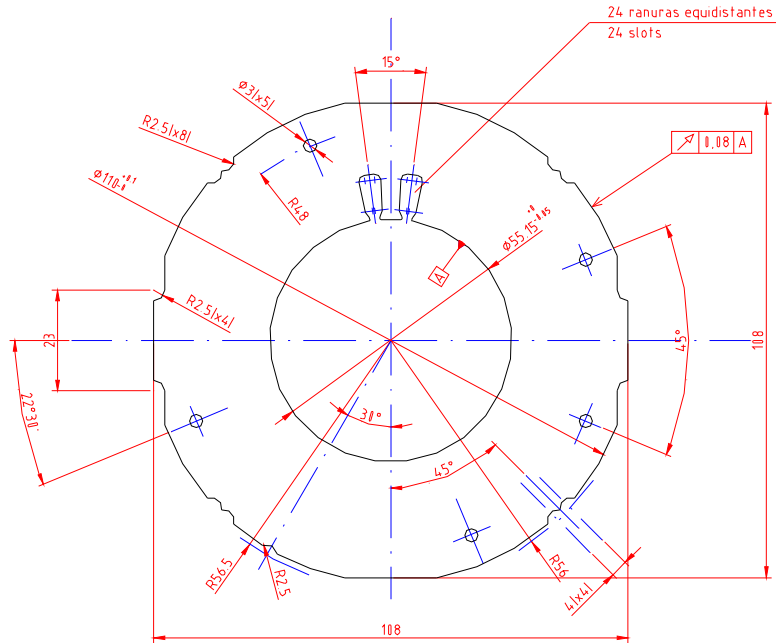


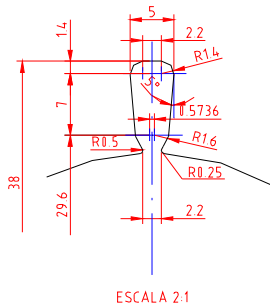
Tolerancias lineales admisibles para los intervalos de dimensiones nominales según ISO 2768-1								
Intervalo	Desviación	De 0 a 1	De 1 a 3	De 3 a 6	De 6 a 30	De 30 a 100	De 100 a 300	
f	fino	±0,15	±0,15	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5
m	medio	±0,2	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2
c	grueso	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±4
y	Muy grueso	---	±0,5	±1	±2,5	±4	±6	±8

Nº Rev	Fecha	Motivo de revisión
1	16-11-99	Creación
2	15-15-01	Revisión General



Características Principales			
ØExt Rotor	55	ØExt. Estátor	110
ØInt. Rotor IDI	16.69	ØInt. Estátor	55.15
nº Ranuras rotor	28	nº Ranuras Estátor	24
Sup. ranura rotor	16.2	Sup. ranura Estát	4.6.9

Main Features			
Rotor external diameter	55	Stator external diameter	110
Rotor internal diameter IDI	16.19	Stator internal diameter	55.15
Rotor slot number	28	Stator slot number	24
Rotor slot surface	16.2	Stator slot surface	4.6.9



Tolerancias generales según NORMA ISO-2768-1. Tipo "f"	DIBUJADO POR: S. Izquierdo	ISO E	Estampaciones Modernas S.L. Zaragoza	
Chapa de hierro FEP-01 - Espesor 0.6mm	COMPROBADO POR: J.L. González	ISO E	TITULO Chapa estátor + rotor 110x55	
Low carbon steel FEP-01 - Thickness 0.6mm	APROBADO POR: A. Bernal	TAMAÑO A3	Nº PLANO PAR-0008	FECHA 16-11-99
ESPECIFICACIONES:	ESCALA 1:1	HOJA 1 de 1		