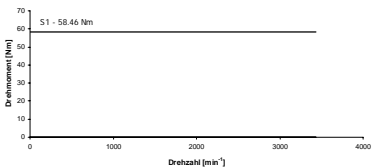
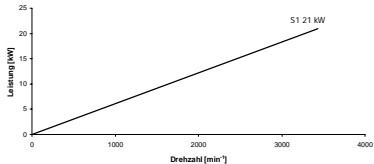
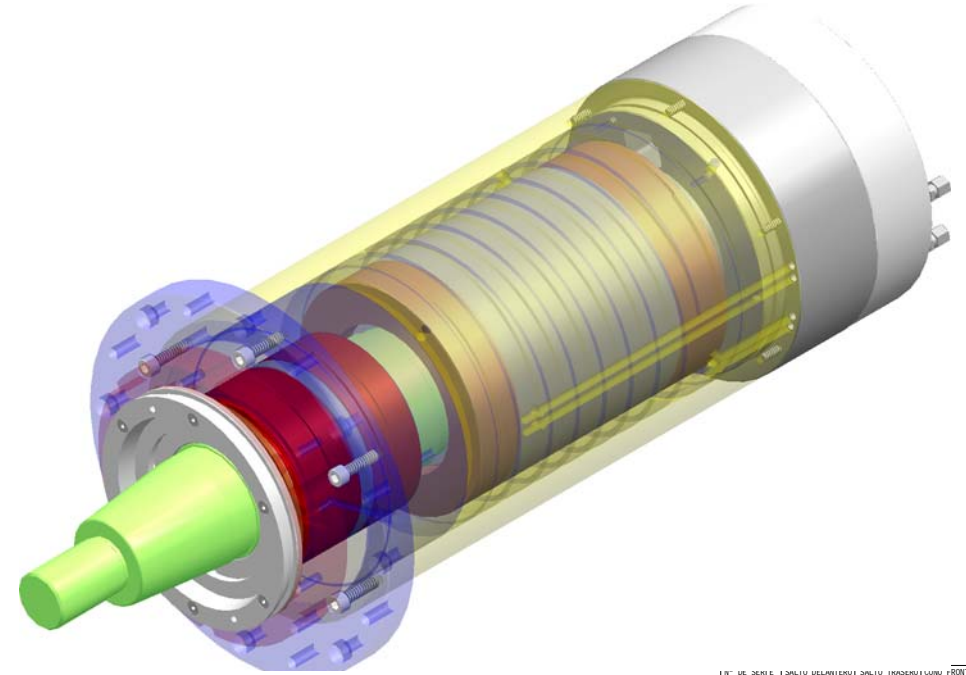


ELECTRIC CONNECTOR		
Nº pin	COLOR	DESCRIPTION
1	Black	Phase V
2	Blue	Phase U
3	Earth	Earth
4	Black	Thermistor
5	White	Thermistor
6	Brown	Phase W

Thermistor type KTY 84-130
524 ohm a 15°C
576 ohm a 20°C
629 ohm a 25°C

SPINDLE CHARACTERISTICS	
MODEL	CMIC 220-21-35
ROTATION	LEFT
TAPER	Cone Ø80/15
MAX. SPEED	3.430r.p.m.
LUBRIFICATION	Grease
WEIGHT	
WORKING POSITION	Grease
RADIAL STIFFNESS	550 N/µm
AXIAL STIFFNESS	590 N/µm



SPINDLE DATAS	
MODELO MOTOR	STATOR 148170210034 / ROTOR 143075210034
POTENCIA Kw	21
VELOCIDAD RPM	3.430
TENSION V	380
INTENSIDAD A	41
FRECUENCIA Hz	200
PAR Nm	58.46

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS PARA PIEZAS MECANIZADAS			
TOLERANCIAS GENER. DI 07168 DI FRECUENCIAS SUPERIOR/INFERIOR			
LONGITUDINALES (REDONDEOS-RESELLS) (ANGULARES (LADO CORTO))			
0-5	6 *0.1	0.5- 3 *0.2	0- 10 *1
6- 30	*0.2	3- 6 *0.5	10- 50 *30
30- 120	*0.3	6- 30 *1	50- 120 *200
120- 400	*0.5	30- 120 *2	120- 400
400-1000	*0.8	120- 400 *4	> 400 *5
1000-2000	*1- 2	ESQUINAS SIN INDICACION CHAPLAN D. 2x45°	

Talleres MYL, s.a.					
Dibujado	Ainara		23-11-06		
Comprobado					
Material	Dimensiones		Dureza		Escala
Peso Bruto	Peso pieza	Tratamiento		Dureza	Piezas/Maquina
128.89 Kg.				13.3	
Maquina/Husillo	CMIC.220-21-35		Plano No 915085514201		
Grupo	Sustituye				
Denominacion					