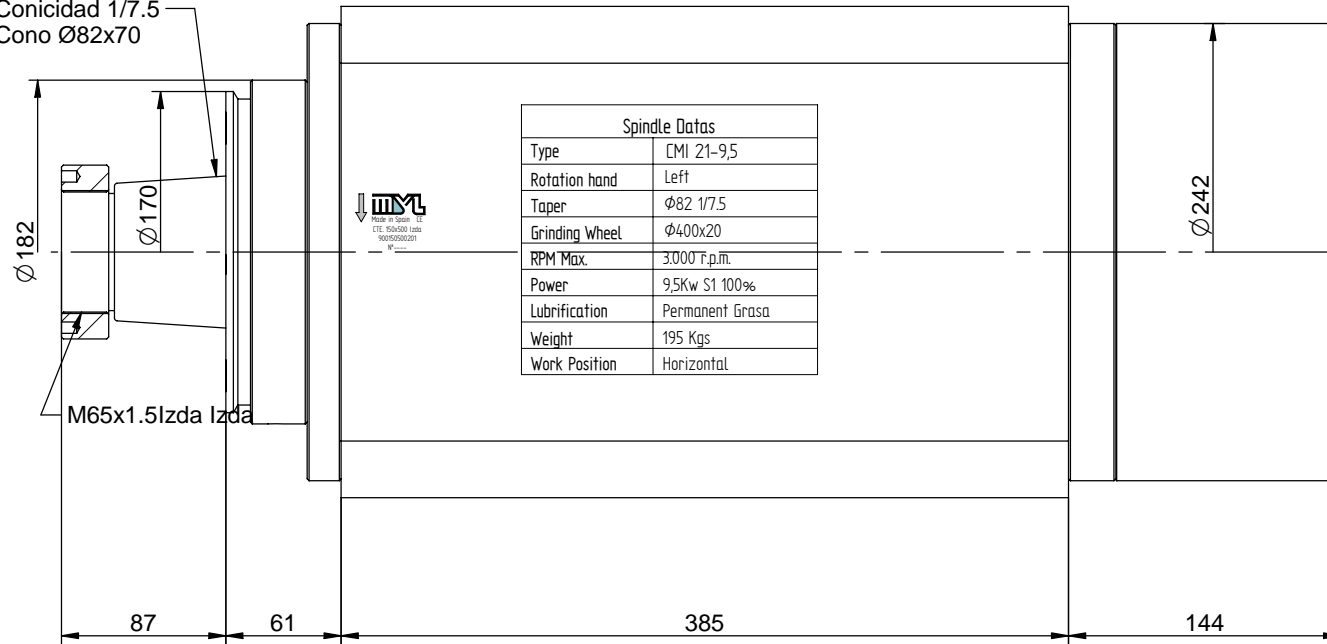
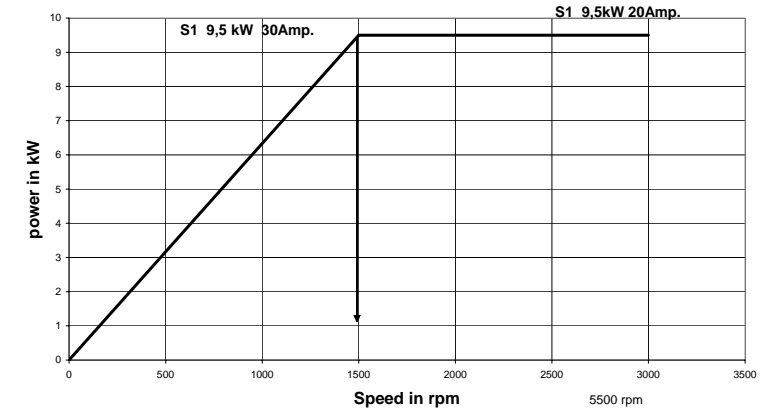


Conicidad 1/7.5  
Cono Ø82x70



Spindle Datas	
Type	CM1 21-9,5
Rotation hand	Left
Taper	Ø82 1/7.5
Grinding Wheel	Ø400x20
RPM Max.	3.000 T.p.m.
Power	9,5Kw S1 100%
Lubrication	Permanent Grasa
Weight	195 Kgs
Work Position	Horizontal

915085435200



Nº DE SERIE   SALTO DELANTERO   SALTO TRASERO   COMO FRONTAL   REALIZADO					
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS PARA PIEZAS MECANIZADAS					
TOLERAN. GENER. DI Ø768 DI FRENCIAS SUPERIOR/INFERIOR					
LONGITUDINALES - REDONDEOS - BISELES - 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 INDICACIÓN CHAPLAN 0,2x45°					

Talleres MYL, s.a.					
Dibujado	XABI		05-09-05		
Comprobado	Xabi		28-09-05		
Material	Dimensiones	Tratamiento	Dureza	Escala	Piezas/Maquina
Peso Bruto	Peso pieza			12	
Maquina/Husillo					Plano No 915085435201
Grupo					Sustituye
Denominacion	CMIR-9,5				