



4	Rodamientos de bolas de una hilera	MR84	41	Acero
4	Rodamientos de bolas de una hilera	618/8	40	Acero
6	Anillo de retención para ejes	3,2 DIN 6799	39	Acero
4	Anillo de retención para agujeros	16x1 DIN 472	38	Acero
2	Tornillos	M4x12 DIN 7991	37	Acero
1	Tuerca	M5 DIN 934	36	Acero
1	Tornillo	M2 x 5 DIN 913	35	Acero
5	Tornillo	M3 x 5 DIN 913	34	Acero
2	Tornillo	M3 x 16 DIN 912	33	Acero
4	Tornillo	M3 x 12 DIN 912	32	Acero
2	Tornillo	M2 x 3 DIN 912	31	Acero
2	Tornillo	M4 x 12 DIN 912	30	Acero
8	Tornillo	M3 x 10 DIN 912	29	Acero
6	Tornillo	M3 x 6 DIN 912	28	Acero
1	Cilindro calentamiento		27	Acero
1	SopORTE cilindro		26	Aluminio
1	Junta		25	Plástico
1	Varilla		24	Aluminio
1	Tapa depósito aceite		23	Aluminio
1	Depósito aceite		22	Aluminio
1	Guía aceite		21	Acero
1	Cilindro refrigeración		20	Bronce
1	Base cilindro desplazador		19	Aluminio
1	Cabeza cilindro desplazador		18	Aluminio
1	Cilindro desplazador		17	Aluminio
1	Pistón		16	Aluminio
4	Eje biela		15	Acero
1	Guía pistón		14	Acero
1	Viga 2		13	Aluminio
1	Viga 1		12	Aluminio
4	Biela		11	Aluminio
2	Muñequilla		10	Acero
2	Contrapeso		9	Acero
2	Cigüeñal		8	Aluminio
2	Engranaje		7	Bronce
1	Volante		6	Aluminio
1	Árbol 2		5	Acero
1	Árbol 1		4	Acero
2	Brida de rodamiento		3	Aluminio
1	Base		2	Aluminio
1	SopORTE cigüeñal		1	Aluminio
CTDAD	DENOMINACIÓN	PIEZA	ELEMENTO	MATERIAL

	Escala 1:1	Nombre del plano EXPLOSIÓN MOTOR STIRLING	Fecha
			Idioma es
		Nº Plano 3.00E	