

N°	Designo	ação	Qde	Norma Des. Nº		Material		Peso	Obs.
1	Bloco do	motor	1	MOTCR_	01_02	Gray Cast Iron		172	
2	Rolamento F Full,SI,NC,		2	ISO	ISO 15				
3	Rolamento RBB - 372 - Full,SI,NC,Full_68		2	ISO	15				
4	Biela		1			Gray Cast Iron		3	
5	Cambota		1		AISI 1045 Steel, co drawn			18	
6	Êmbolo do pistão		1			201.0-T7 Insulated Mold Casting (SS)		3	
7	Anilha		1			Cast Carbon Steel		1	
8	Cabeça do motor		1			6061 Alloy		32	
9		Parafuso M2.5 x 12 - 12C		ISO 47					
10		Parafuso M3 x 30 - 18C		ISO 47	_				
11	Parafuso M2		2	ISO 4762		0, 0, 11			
12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oio do motor				Gray Cast Iron		13	
13		nilha - 3		ISO 70					
14	Anilho		1	ISO 7092					
15	Anilho		1	ISO 7092		Cilicon		0.0	
16	Vedag Coletor de		1	MOTCR_01_03		Silicon  Cray Cast Iron		0.2 25	
<u> </u>	Coletor de escape			_		Gray Cast Iron		25	
18	Porca-M3-C		6	ISO 70	J4U	40/1 Allan		12	
$\vdash$		Base do motor		100.1	207	6061 Alloy		12	
20		fuso - M3 x 30 - 30C		ISO 12		Crow Coat III-		42	
21		Base do motor de Arranque		MOTCR_	01_01	Gray Cast Iron		43	
22	Veio do motor de arranque		1			Gray Cast Iron		8	
23	Carburador		1	MOTCI				39	
24	Pino - 4 m6 x 14 - St		1	150 23	ISO 2338		2		
	Manga do filtro de ar				SBR				
26	Estrutura do filtro de ar		1			ABS		3	
27	Espuma interior do filtro de ar		1		Polyurethane Foam Flexible		0.1		
28	Espuma exterior do filtro de ar		1		Polyurethane For Flexible		)	0.1	
29	Junta do escape		1			Silicon		16	
30	Porca do motor de arranque		1			Cast Alloy Steel		5	
31	Rolamento-B - 490511 - 6,SI,NC,6		1	ISO 12	206				
32	Panela de escape		1			ABS		20	
33	Anilha-5.5-N		1	ISO 10	673				
34	Caixa do motor de arranque+puxador		1		ABS		10		
35	Enrolador		1		A			3	
36	Tampa		1			ABS		1	
37	Parafuso M2.5 x 8 - 8C		3	ISO 47	762				
38	Pequeno volante do motor		1			Cast Alloy Steel		18	
39	Volante de	o motor	1			Cast Alloy Steel		30	
40	Porca - Ma	6 - D - C	1	ISO - 4033					
41	Pinhão do	Pinhão do motor				Cast Alloy Steel		25	
42	Rolamento-31C0508-Full,SI,AC,Full		1	ISO 3030					
43	Anilha - 5		2	ISO 7091					
44	Anel de retenção -18 - \$0.188		1	Truarc X	(5133				
45	Calha suporte		2		,		2		
46	Velo		1			Nickel 4			
	1:2	Rúbrica  Desenhou	30/12/2	—I Des	enho e	e Modelação	Geome	étrica 🌓	TECNICO LINECA
Material: Verificou Projectou				Nome: António Lopes n.º Curso: MEAer Turno: I			1		
Fabricou					Curso: MEAer Turno: L05				
Tolerância Geral:  Notas:			_	Motor					
Acabamentos:									
		I .		7.0 WOTOIC_01   1   020					