



Nº	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	Obs.
1	Caixa	2	MOTCR_03_01	PBT General Purpose	7	
2	Caixa interna	1	MOTCR_03_02	PBT General Purpose	3	
3	Cremalheira com pino	2		Cast Alloy Steel	4	
4	Eixo interno	1		Cast Alloy Steel	1	
5	Cremalheira interna	2		Cast Alloy Steel	1	
6	Cabeca Eixos	3		PBT General Purpose	1	
7	Cremalheira Grande	1	MOTCR_03_03	Cast Alloy Steel	15	
8	Ligação com o suporte da direcção	1		PBT General Purpose	2	
9	Pino eixo cremalheira furada	1		Cast Alloy Steel	3	
10	Cremalheira com furo	1		Cast Alloy Steel	2	
11	Anilha Cabeca	1		Cast Alloy Steel	1	
12	Rolamento 10mm	2		Cast Alloy Steel	1	
13	Rolamento 13mm	2		Cast Alloy Steel	2	
14	ISO 7046-1 - M3 x 6 - Z - 6N	1	ISO 7046			
15	ISO 1580 - M2 x 8 - 8N	4	ISO 1580			
16	ISO 4026 - M3 x 4-C	3	ISO 4026			
17	Washer ISO 7092 - 3	2	ISO 7092			
18	Washer ISO 7092 - 5	2	ISO 7092			

	Escola	Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica	
	1:1		03/01/2020		
Material:	Desenhou	Verificou	Projectou	Nome: Diogo Matos n.º 95778	
Tolerância Geral:	Fabricou			Curso: MEAer Turno: L05	
Acabamentos:	Notas:			Diferencial	
Folha A3	Desenho n.º MOTCR_03	Folha 1	Peso:	Revisto:	