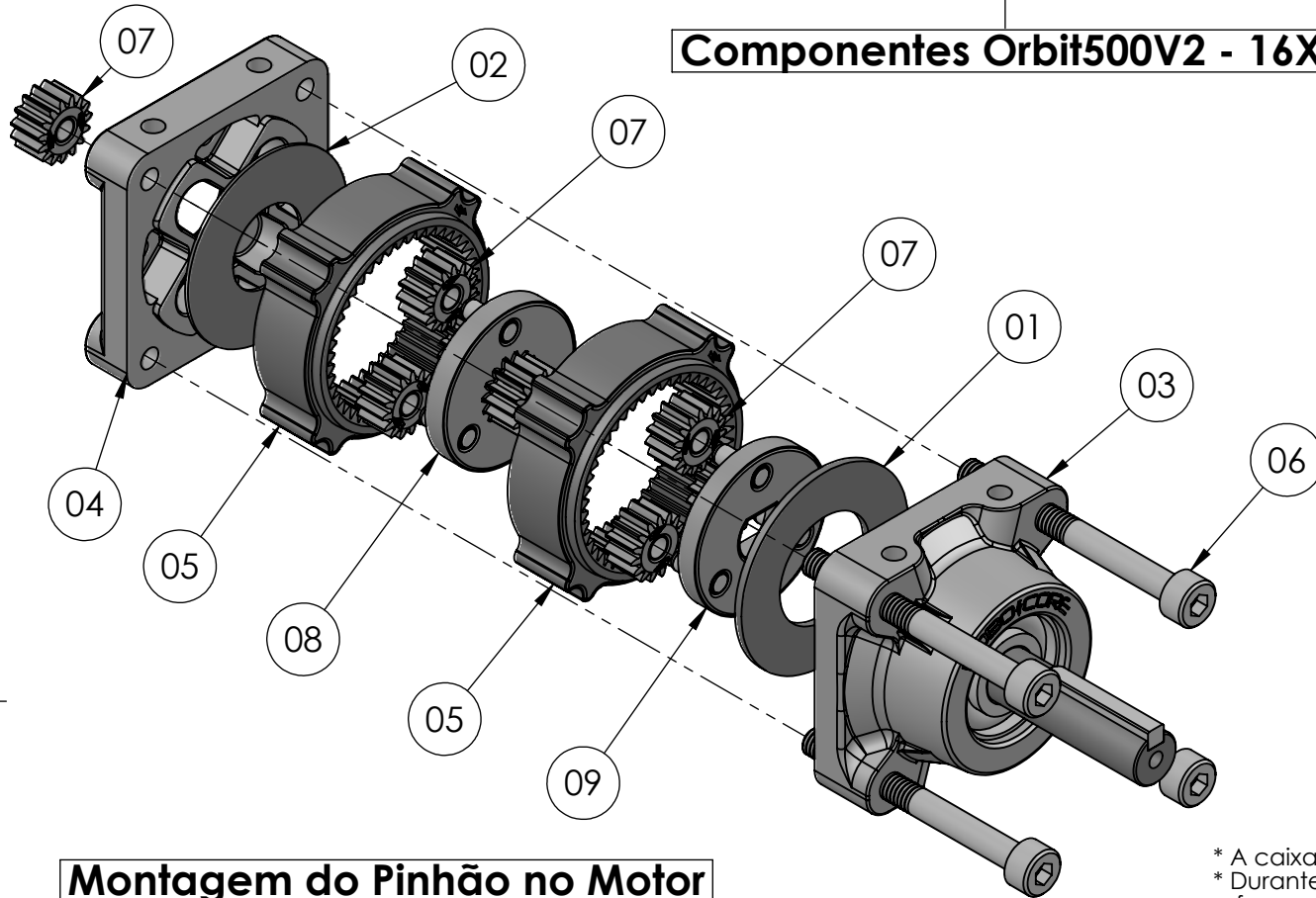


Componentes Orbit500V2 - 16X



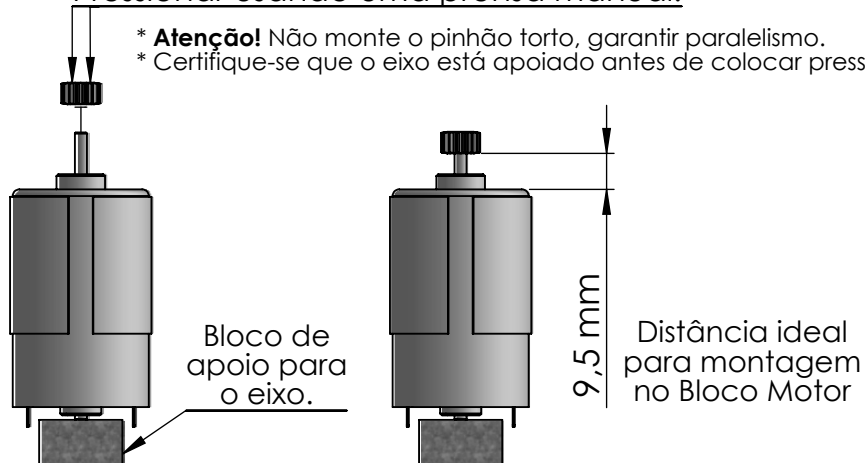
Nº DO ITEM	PEÇA	QTD.
01	Arruela de Apoio	1
02	Arruela de Desgaste	1
03	Bloco Frontal	1
04	Bloco Motor	1
05	Engrenagem Externa / Colar	2
06	Parafuso - M4 x 40	4
07	Pinhão / Planeta	7
08	Prato Estágio 4:1	1
09	Prato de Saída - Eixo	1

Problemas e Soluções:

- * A caixa já é enviada engraxada e pré-testada.
- * Durante a montagem, primeiro rosqueie todos os parafusos até tocar a face, mas sem apertar. Após isso, sempre aperte os parafusos em estrela, de forma cruzada, para evitar distorções no conjunto.
- * Caso o conjunto apresente muita carga quando os parafusos forem apertados isso pode significar que o pinhão está tocando o fundo do prato. -> Reveja a distância do pinhão, o mesmo pode estar alto.
- * Amaciar o conjunto alguns minutos melhora o rendimento da caixa. No primeiro uso, ela pode apresentar um pouco de carga e ruído até que as engrenagens se assentem.

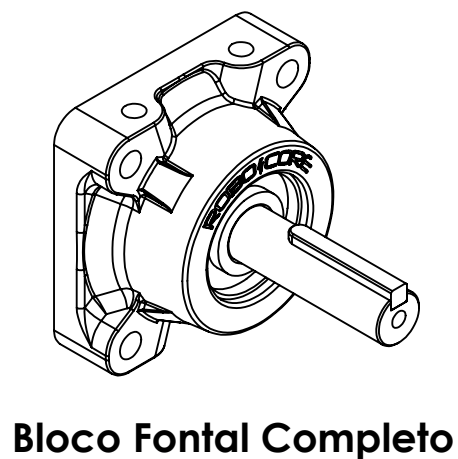
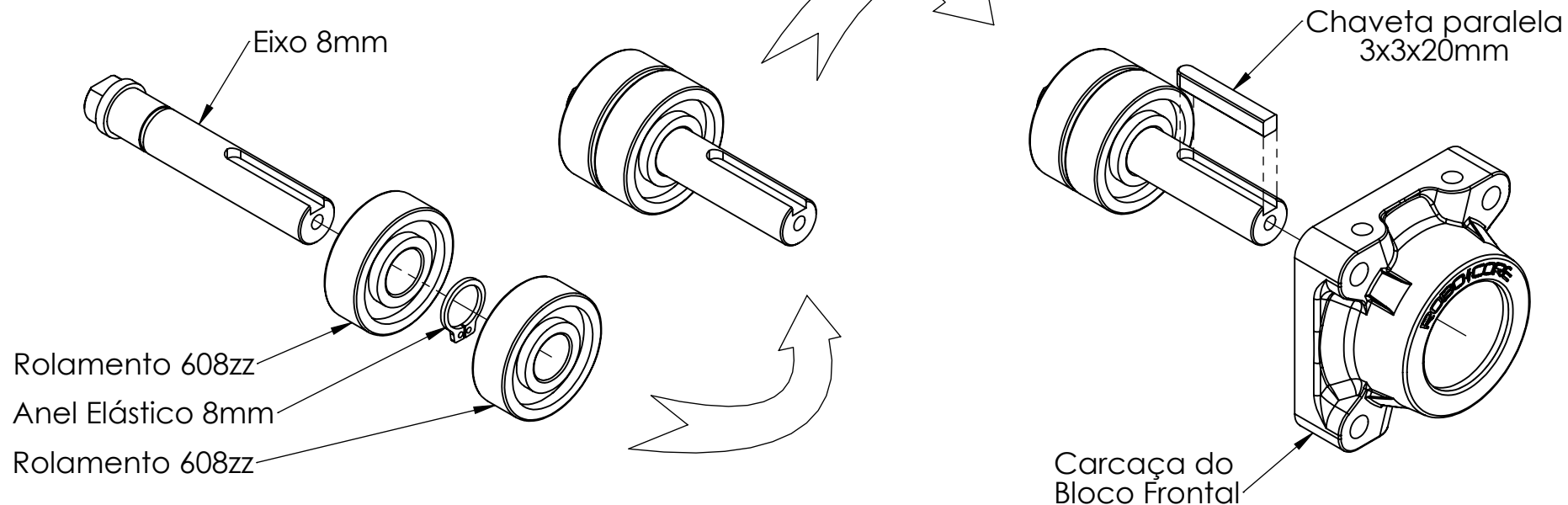
Montagem do Pinhão no Motor

Pressionar usando uma prensa manual.



	DIMENSÕES EM MILÍMETROS	ROBOCORE TECNOLOGIA	
Departamento:	Loja Virtual	TÍTULO: Orbit500V2 Montagem e Componentes	
Projeto:	Reduções Planetárias Orbit500		
Projetista:	Robocore Engenharia		
Data:	2023		
Quantidade:	001		
MATERIAL: Aço / Zamac-5		Modelo: V2.0	16X - 2 Estágios
PESO:	270 gramas	ESCALA 1:1	A4 Landscape
		FOLHA 1 DE 2	

Componentes Bloco Frontal



	DIMENSÕES EM MILÍMETROS	ROBOCORE TECNOLOGIA	
Departamento:	Loja Virtual	TÍTULO: Orbit500V2 Montagem e Componentes	
Projeto:	Reduções Planetárias Orbit500		
Projetista:	Robocore Engenharia		
Data:	2023		
Quantidade:	001	Modelo: V2.0 16X - 2 Estágios	
MATERIAL:	Aço / Zamac-5		
PESO:	270 gramas	ESCALA 1:1	FOLHA 2 DE 2

A4
Landscape