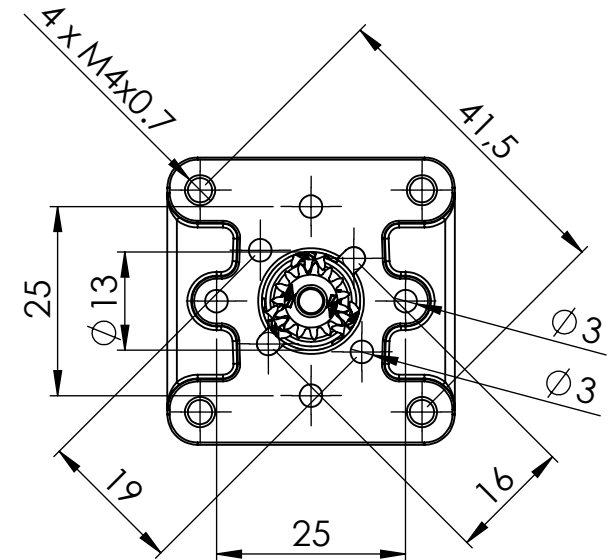
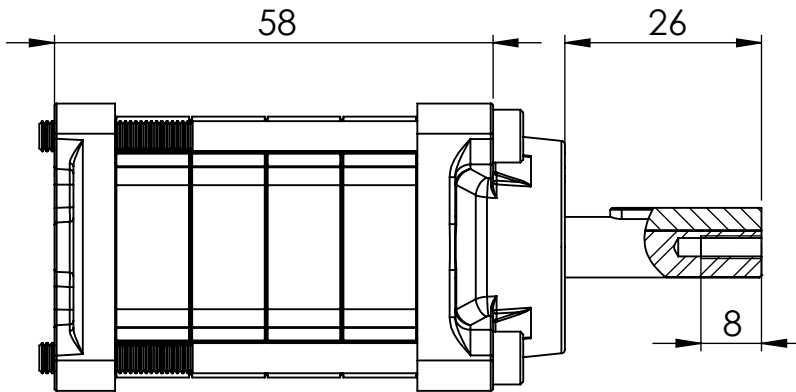


M3x0.5 -  $\nabla$  8

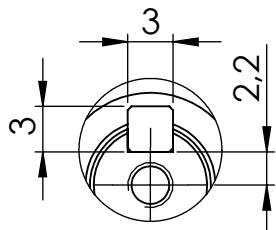


4 x M4x0.7 -  $\nabla$  8

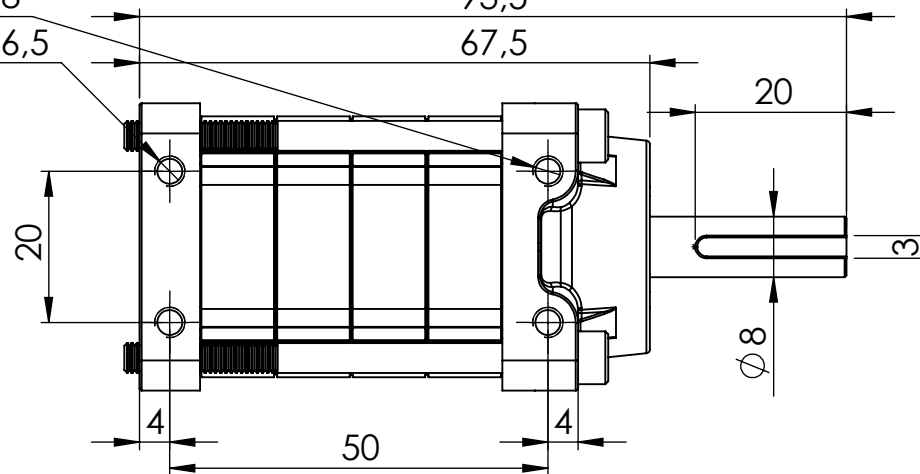
4 x M4x0.7 -  $\nabla$  6,5

93,5

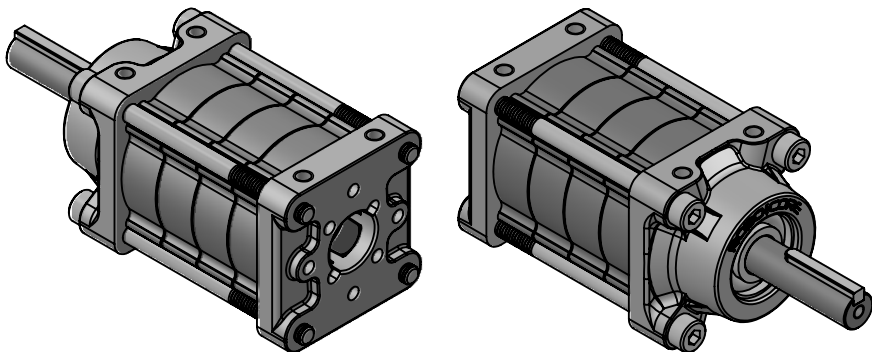
67,5



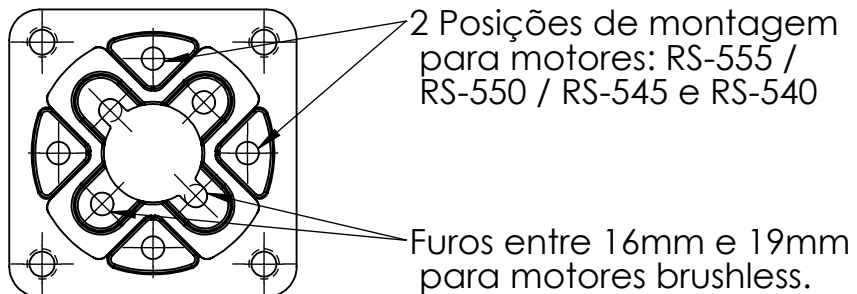
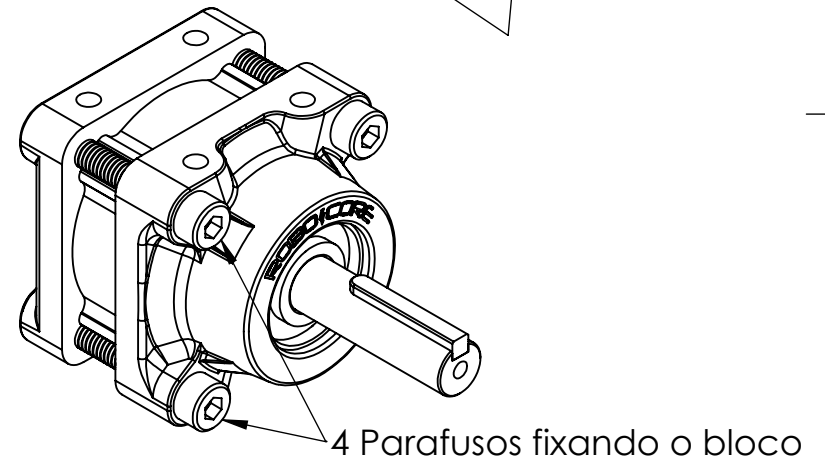
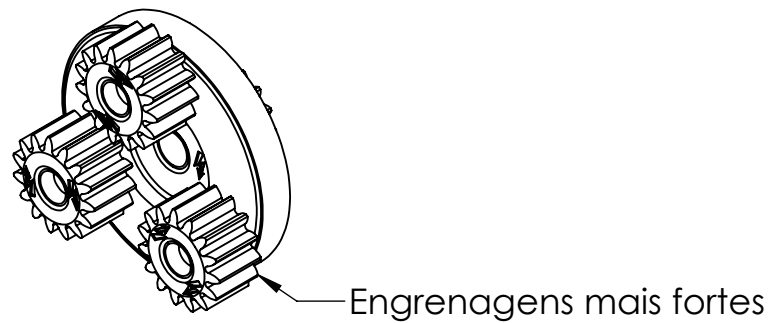
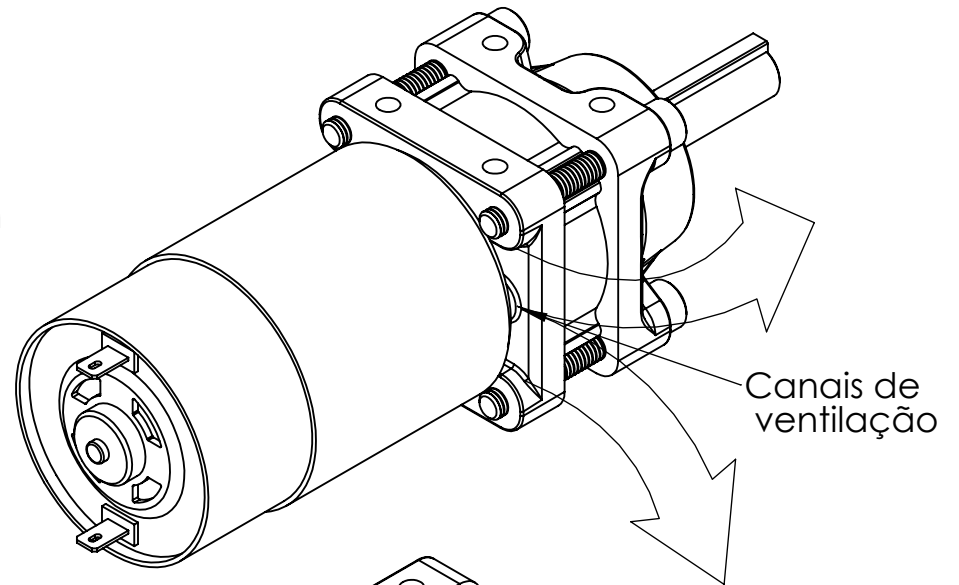
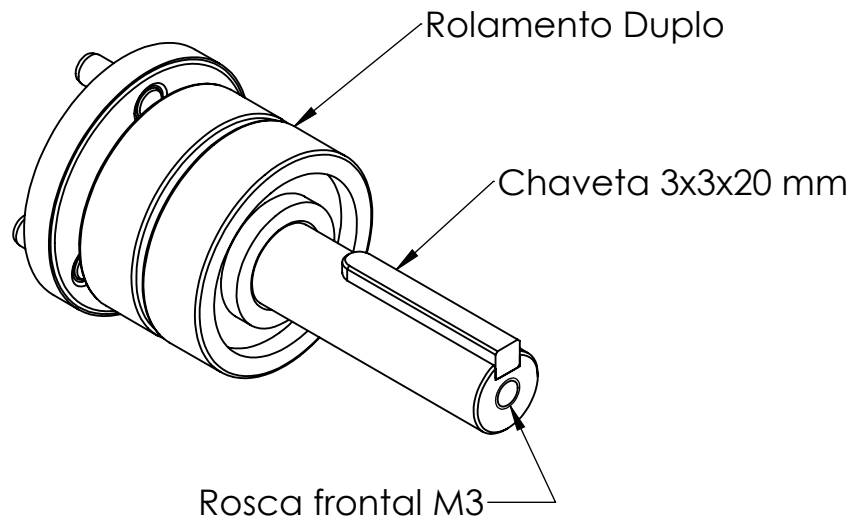
DETALHE G  
ESCALA 2 : 1



Caixa Planetária para Motores:  
RS-540, RS-545, RS-550 e RS-555.  
Agora, também compatível  
com motores brushless com  
furos de face de 19mm e 16mm,  
e com eixos de 3mm ou 4mm.  
(pinhões especiais vendidos  
separadamente.)



	DIMENSÕES EM MILÍMETROS	<b>ROBOCORE TECNOLOGIA</b>		
	Departamento:			Loja Virtual
	Projeto:	Reduções Planetárias Orbit500	<b>Caixa Planetária Orbit500V2</b>	
	Projeta:	Robocore Engenharia		
	Data:	2023	Modelo:	<b>256X-4 Estágios</b>
Quantidade:	001	V2.0		
MATERIAL:	Aço / Zamac-5	ESCALA 1:1	A4 Landscape	
PESO:	374 gramas	FOLHA 1 DE 2		



	DIMENSÕES EM MILÍMETROS TOLERANCIA GERAL: +/- 0,1mm CHANFROS: 0,25mm x 45 graus	<b>ROBOCORE TECNOLOGIA</b> TÍTULO: Caixa Planetária Orbit500-Upgrades	
	Departamento:		
	Projeto:	Reduções Planetárias Orbit500	Modelo: V2.0 Características Especiais
	Projeta:	Robocore Engenharia	
	Data:	2023	
Quantidade:	001	A4	
MATERIAL:	Aço / Zamac-5	ESCALA 1:1	FOLHA 2 DE 2
PESO:	374 gramas	Landscape	