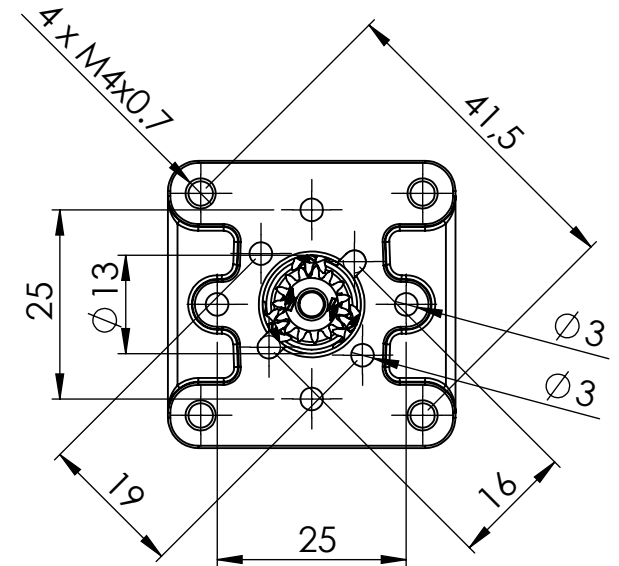
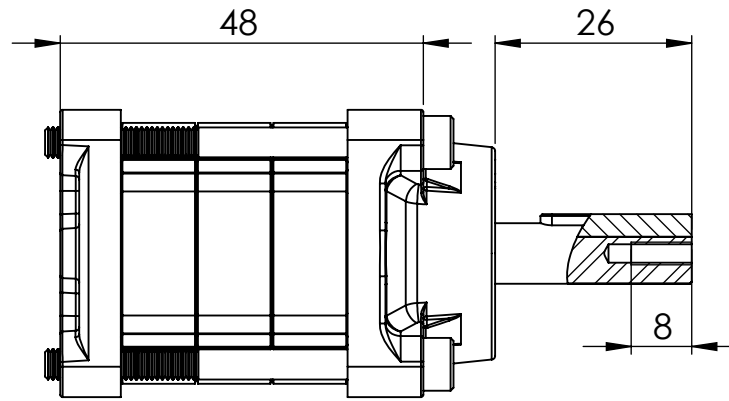


M3x0.5 - ∇ 8

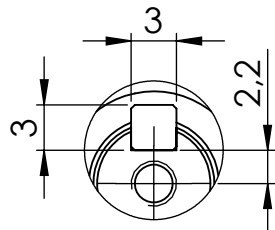


4 x M4x0.7 - ∇ 8

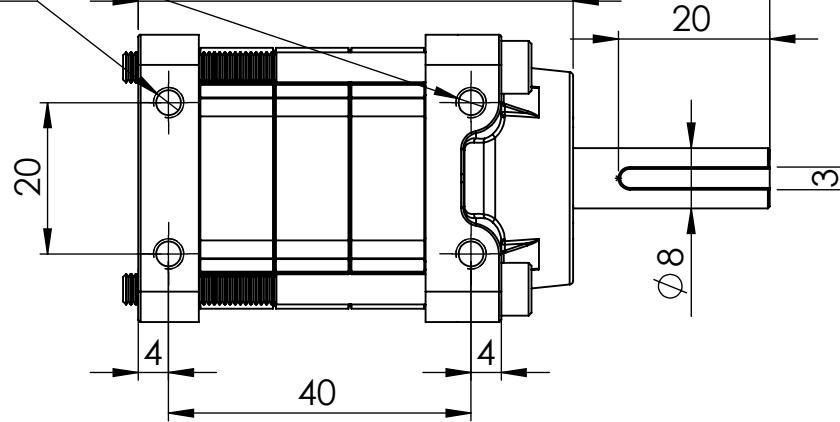
4 x M4x0.7 - ∇ 6,5

83,5

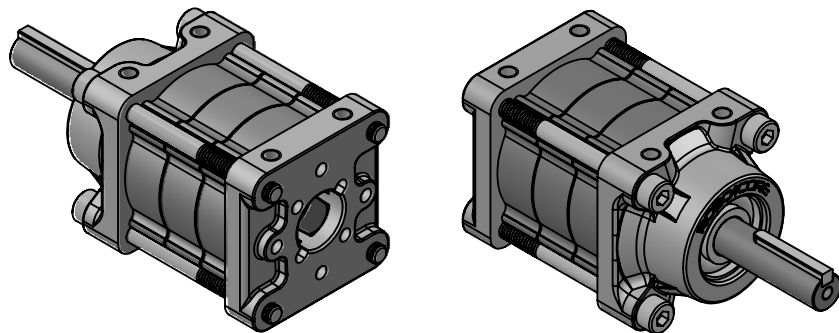
57,5



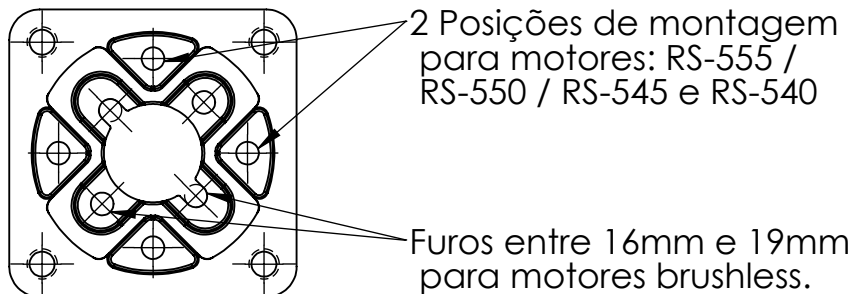
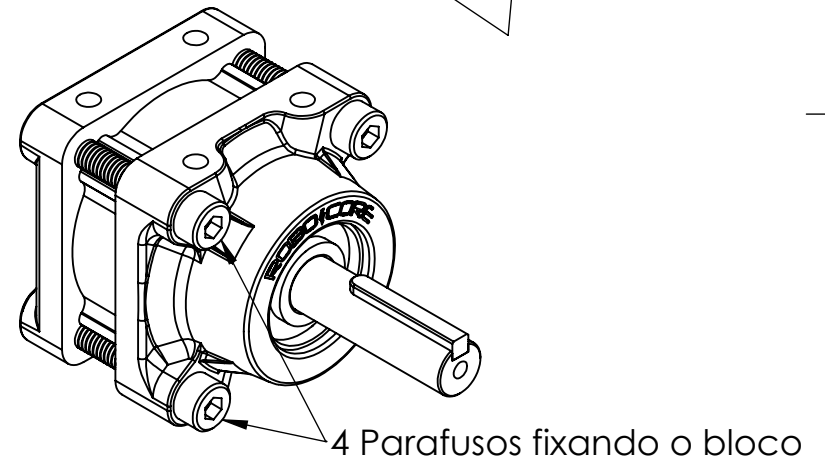
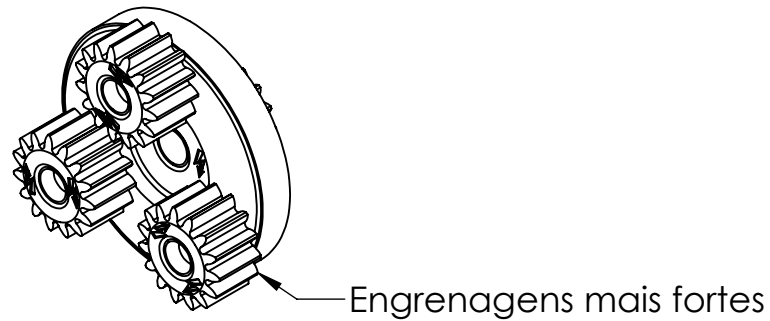
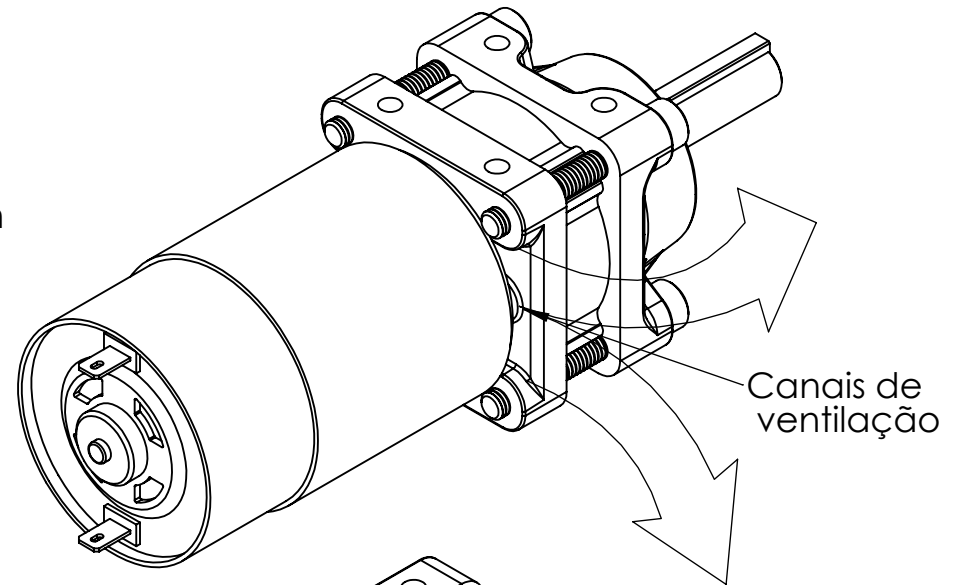
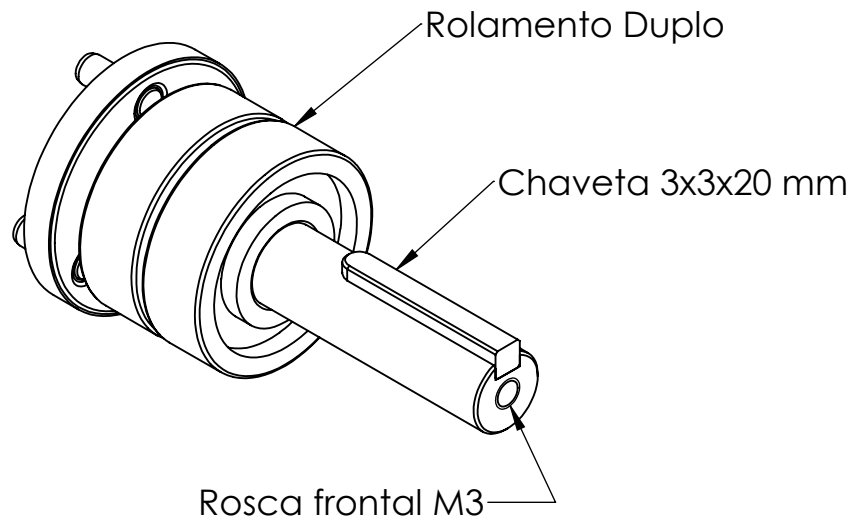
DETALHE F
ESCALA 2 : 1



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	ROBOCORE TECNOLOGIA		
	Departamento:			Loja Virtual
	Projeto:	Reduções Planetárias Orbit500	Caixa Planetária Orbit500V2	
	Projeta:	Robocore Engenharia		
	Data:	2023	Modelo:	64X - 3 Estágios
Quantidade:	001	V2.0		
MATERIAL:	Aço / Zamac-5	ESCALA 1:1	A4 Landscape	
PESO:	322 gramas	FOLHA 1 DE 2		



	DIMENSÕES EM MILÍMETROS TOLERANCIA GERAL: +/- 0,1mm CHANFROS: 0,25mm x 45 graus	ROBOCORE TECNOLOGIA TÍTULO: <h1>Caixa Planetária Orbit500-Upgrades</h1>			
	Departamento:			Loja Virtual	Modelo: V2.0 Características Especiais
	Projeto:			Reduções Planetárias Orbit500	
	Projeta:			Robocore Engenharia	
	Data:			2023	
Quantidade:	001	A4 Landscape			
MATERIAL:	Aço / Zamac-5				
PESO:	322 gramas	ESCALA 1:1	FOLHA 2 DE 2		