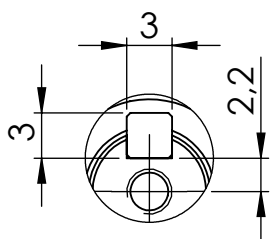
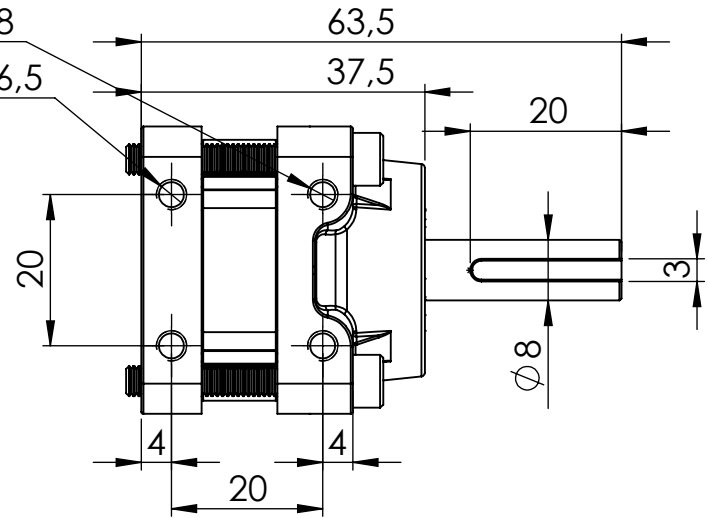


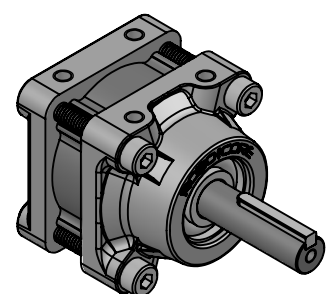
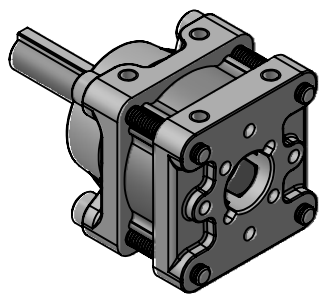
4 x M4x0.7 - 8
4 x M4x0.7 - 6,5




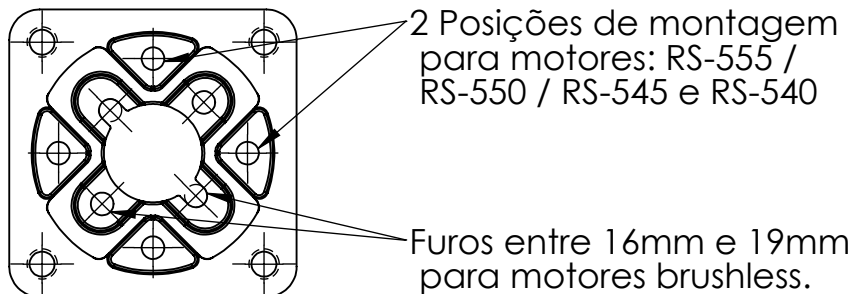
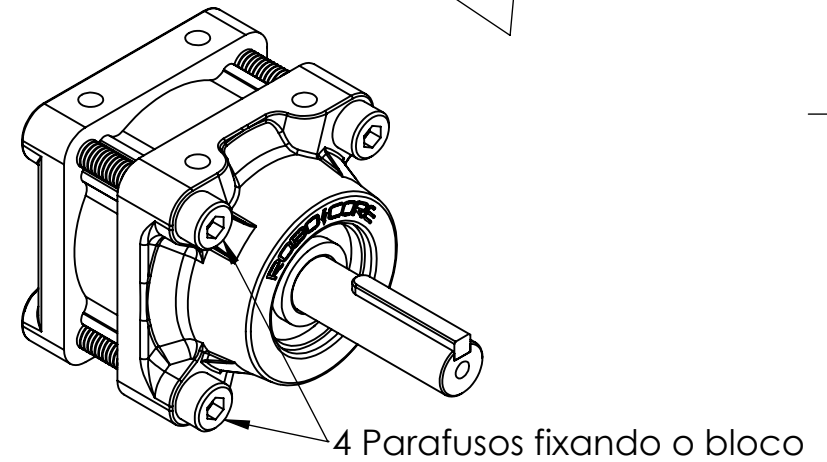
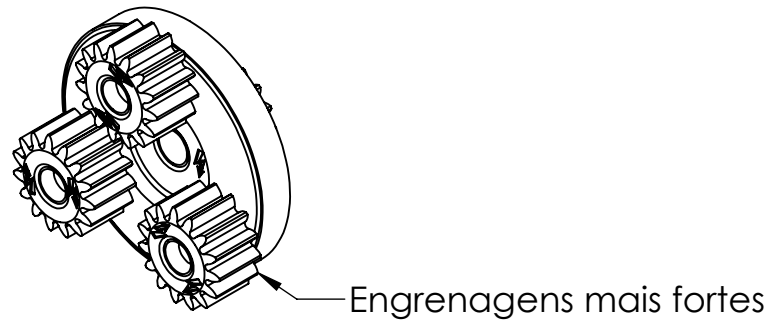
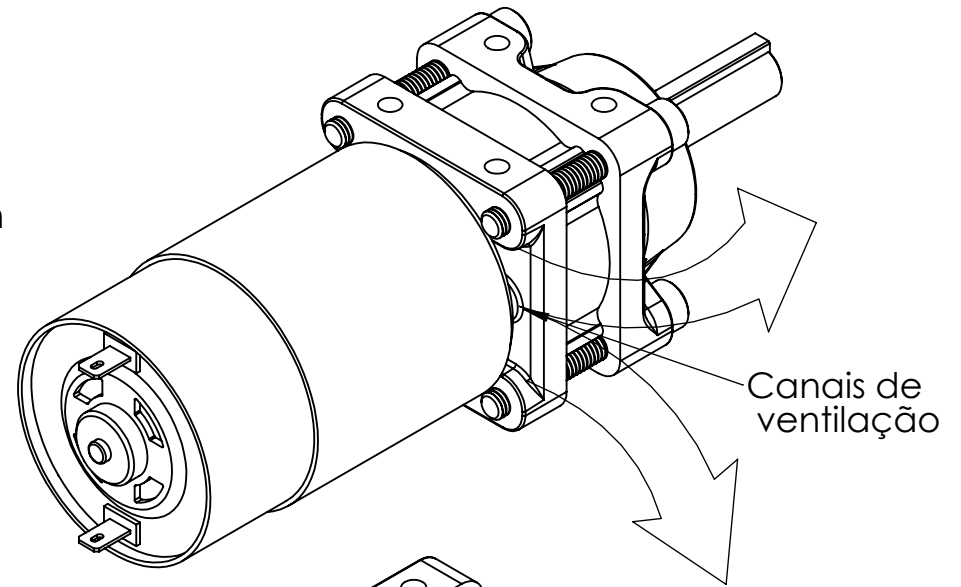
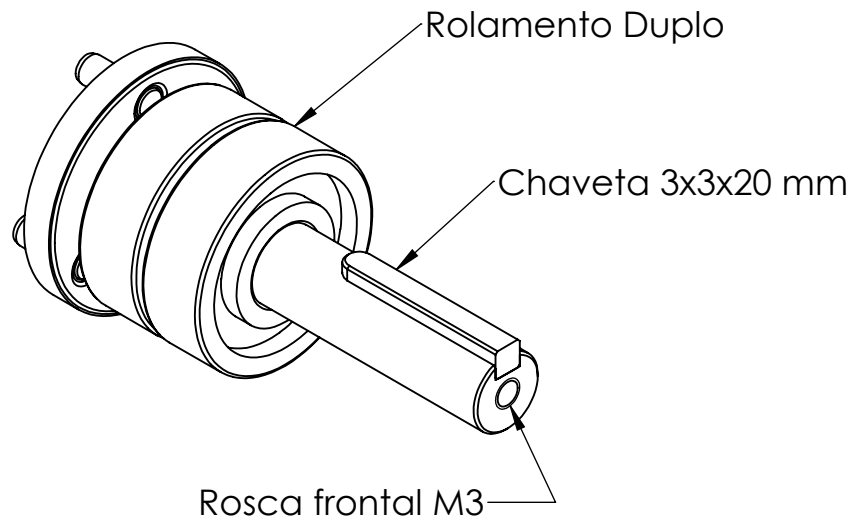
DETALHE D
ESCALA 2:1



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	<h1>Caixa Planetária Orbit500V2</h1>	
	Projeta:	Robocore Engenharia		
	Data:	2023		
Quantidade:	001	Modelo:	<h2>4X - 1 Estágio</h2>	
MATERIAL:	Aço / Zamac-5	<input type="checkbox"/> V2.0		A4
PESO:	218 gramas	ESCALA 1:1	FOLHA 1 DE 2	Landscape



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