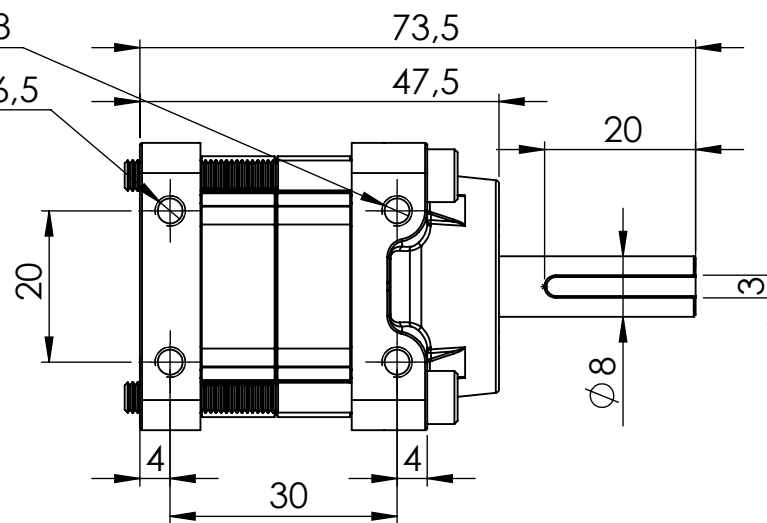
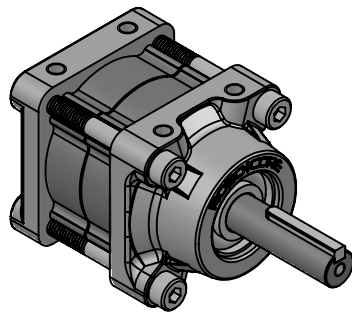
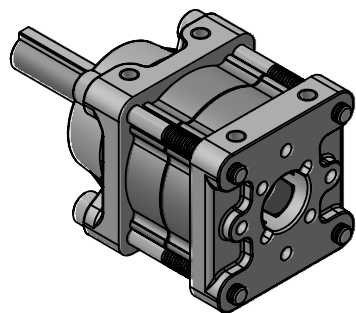


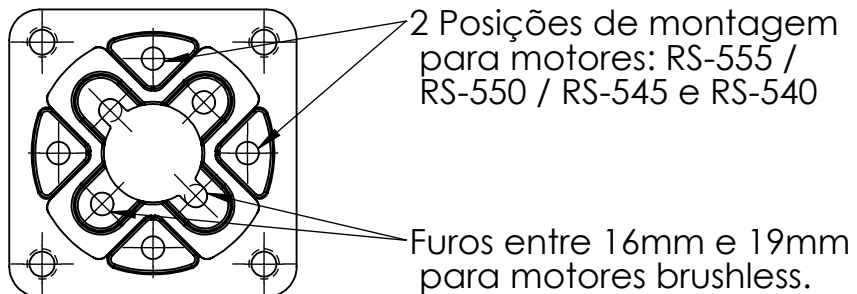
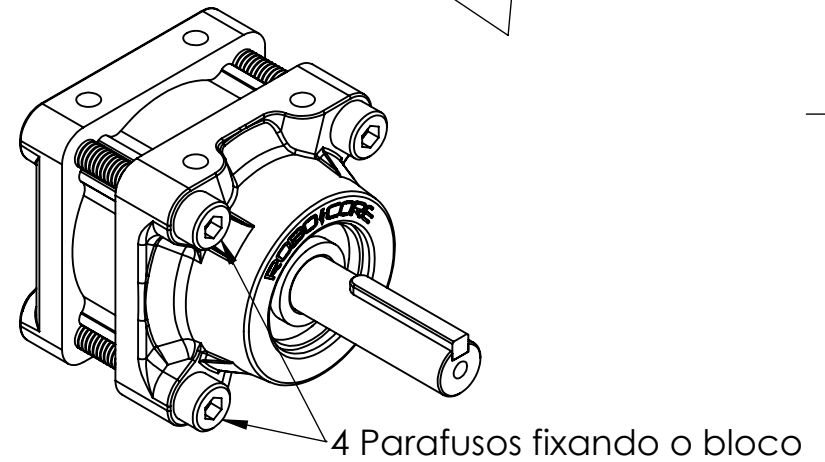
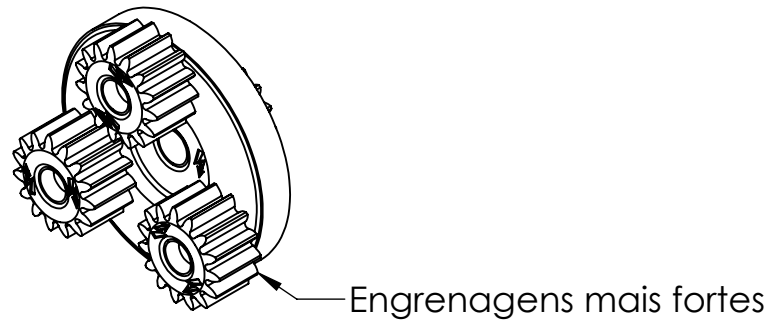
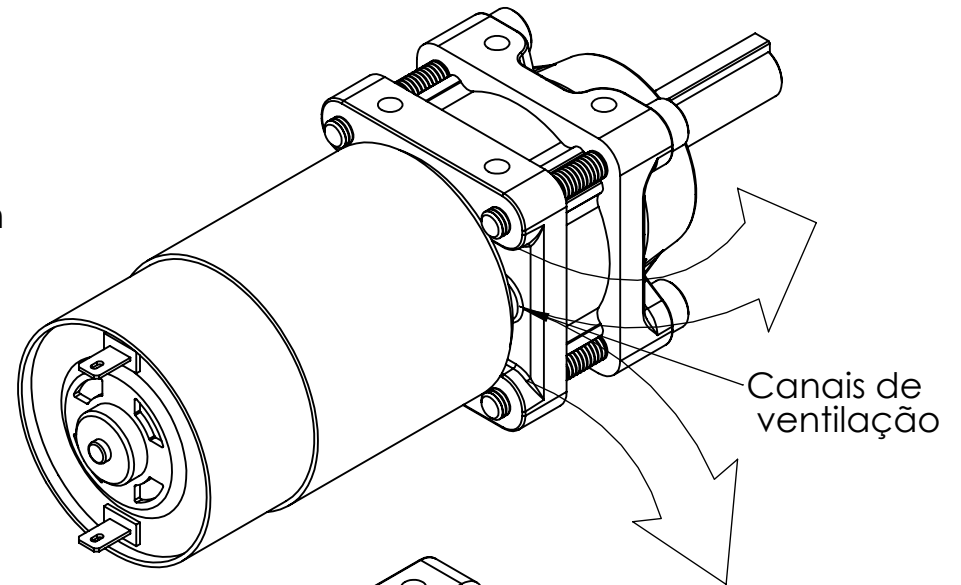
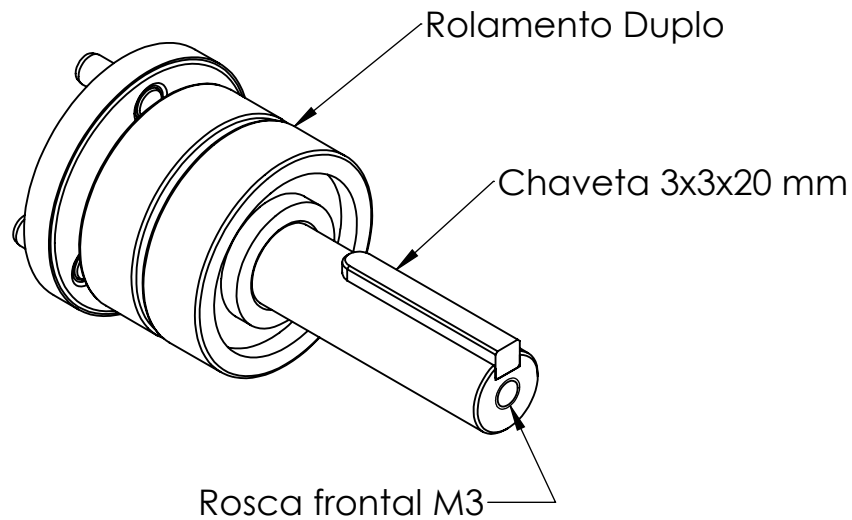
DETALHE E
ESCALA 2 : 1



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	TÍTULO:	Caixa Planetária Orbit500V2
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



	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
	Projeta:	Robocore Engenharia		
	Data:	2023		
Quantidade:	001	ESCALA 1:1	FOLHA 2 DE 2	
MATERIAL:	Aço / Zamac-5			
PESO:	Ver modelo			