

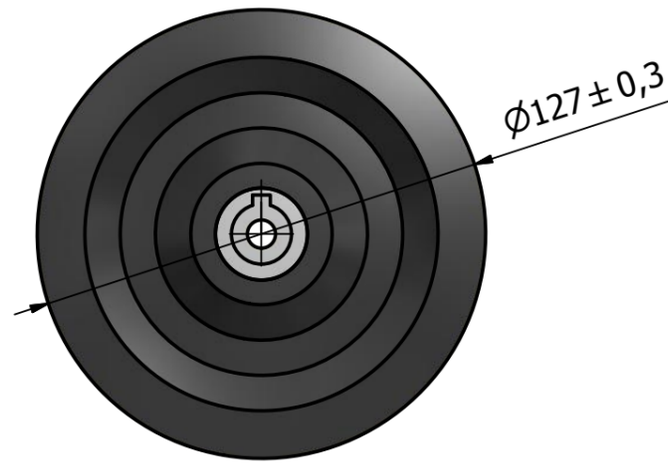
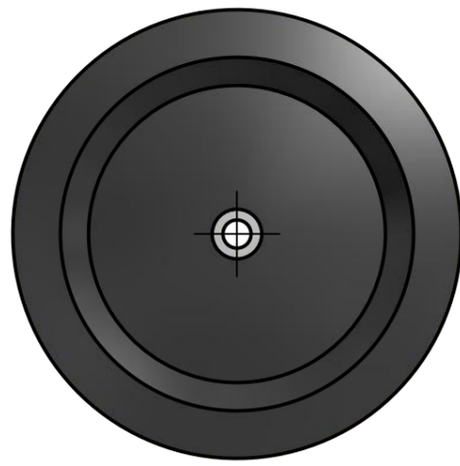
Desenho Esquemático da Roda PW-5

Formato original A3, se impresso em outro formato, desconsiderar as escalas.

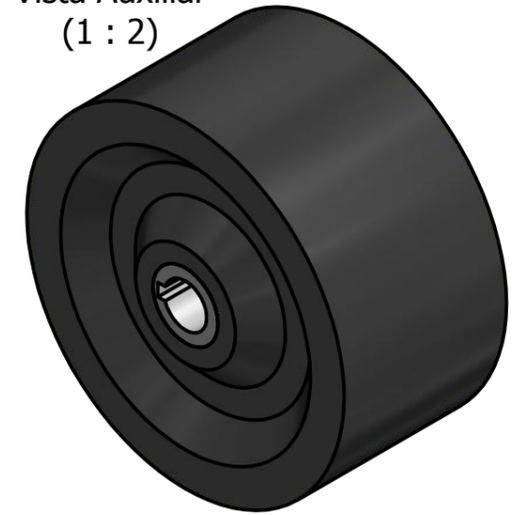
Uso exclusivo do Pedreiro à comunidade de robôs de combate do fórum Robocore.
Qualquer reprodução ou cópia não autorizada pelo mesmo, não garantirá a qualidade do produto e deverá ser descartada.

Robô de combate de verdade tem que ter **ARMA ATIVA**.

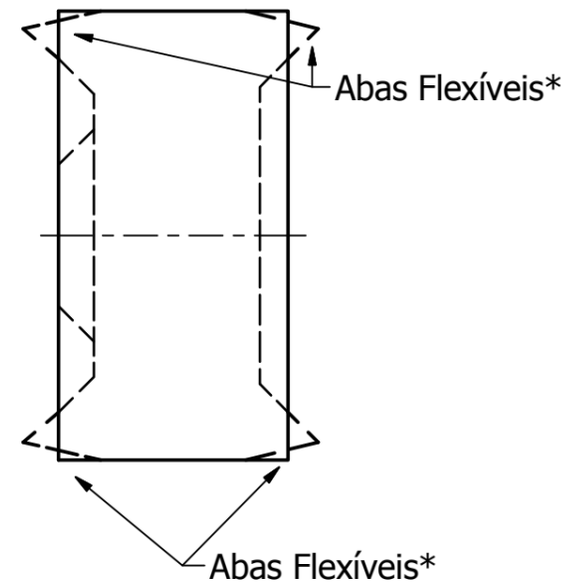
Uso exclusivo do Pedreiro à comunidade de robôs de combate do fórum Robocore.
Qualquer reprodução ou cópia não autorizada pelo mesmo, não garantirá a qualidade do produto e deverá ser descartada.



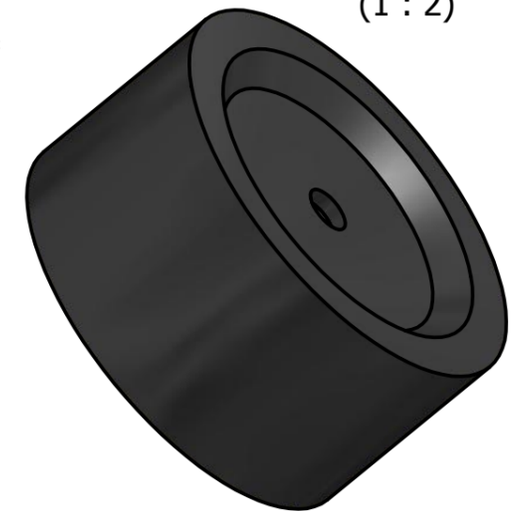
Vista Auxiliar
(1 : 2)



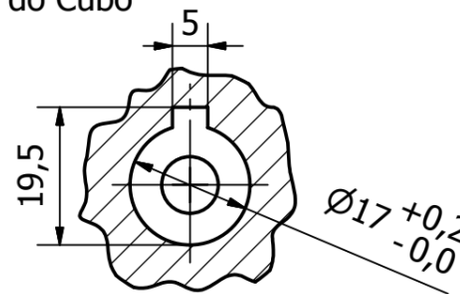
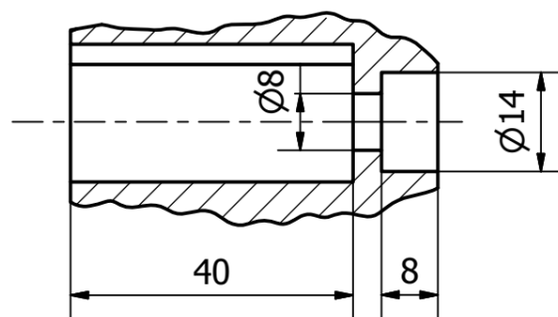
Vista das abas
(1 : 2)



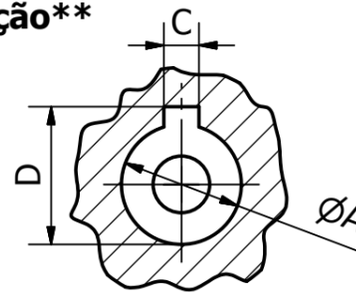
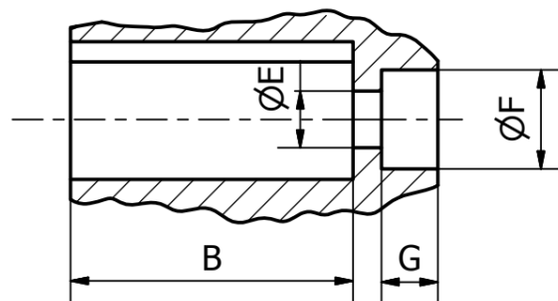
Vista Auxiliar
(1 : 2)



Detalhes Internos do Cubo
(1 : 1)



Detalhes Internos do Cubo
Para personalização**



**Personalização para que o cubo se enquadre ao seu projeto, consulte o autor.

* As abas flexíveis dão maior estabilidade, auxiliando nas curvas com efeito giroscópico do robô.

RODA PW-5			Características Gerais:	
			Diâmetro externo:	Ø5" (127mm)
		Largura:	65 mm	
Material Roda:	Borracha Vulcanizada	Dureza:	49~51 Shore A	
Material Cubo:	Alumínio 7075-T651	Peso:	~760 g	
Projeto: PW-5	Revisão: 1A	Autor: Pedreiro	Diâmetro interno do cubo:	17 mm / (A)
			Largura interna do cubo:	40 mm / (B)
Escala: (1 : 2)	Data: Fev / 2015	Unidade: mm	Rasgo de Chaveta:	5 mm / (C)
			Parafuso de fixação:	M8 / (E)