



Nº DO ITEM	QTD.	CÓD.	COMPRIMENTO	CONEXÃO	ÂNGULO1	ÂNGULO2	PERFIL	VARIAÇÃO
1	4	PF30-11	510	SEM	0°	0°	3030	Centro M8
2	4	PF30-11	505	SEM	0°	0°	3030	Centro M8
3	2	PF30-11	450	SEM	0°	0°	3030	Centro M8
4	6	PF30-11	440	SEM	0°	0°	3030	Centro M8
5	1	PF30-11	420	SEM	0°	0°	3030	Centro M8
6	1	PF20-11	422	SEM	0°	0°	2020	V-slot

Tabela de tolerância conforme
DIN 2768 - Linear e Angular.
Grau de Precisão Média

1°	10°	50°	100°	0,5	3	6	30	120	400	1000	2000
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
10°	50°	100°	360°	3	6	30	120	400	1000	2000	4000
± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2

RVC03-01-KPAF - KIT PERFIS RAT RIG V-CORE 3 300 ANODIZADO

Quantidade:



A ESTRUTURA FORTE E INTELIGENTE

contato@forsetisolucoes.com.br

Fone: (41) 3088-0267

Rua das Carmelitas, 2023 - Boqueirão - Curitiba - PR - BR

	Nome	Visto	Data	Processos
Projeto	Ricardo Kovalek		19/05/2021	Usinagem
Desenho	Ricardo Kovalek		19/05/2021	X Corte/dobra
Revisão				Galvanização
Execução				Soldagem
				X Anodização

Projeto: **RVC03-01 - KITS RAT RIG V-CORE 300**

1º Diedro



Adjuvador	RVC03-01-KPAF
Peso (g)	7925.482
Dimensão material	

Cliente: **FORSETI**

Material: 6063-T5

Observações: KIT ANODIZAÇÃO NORMAL

Folha: 1/2

Escala: 1:10

Formato: A4

