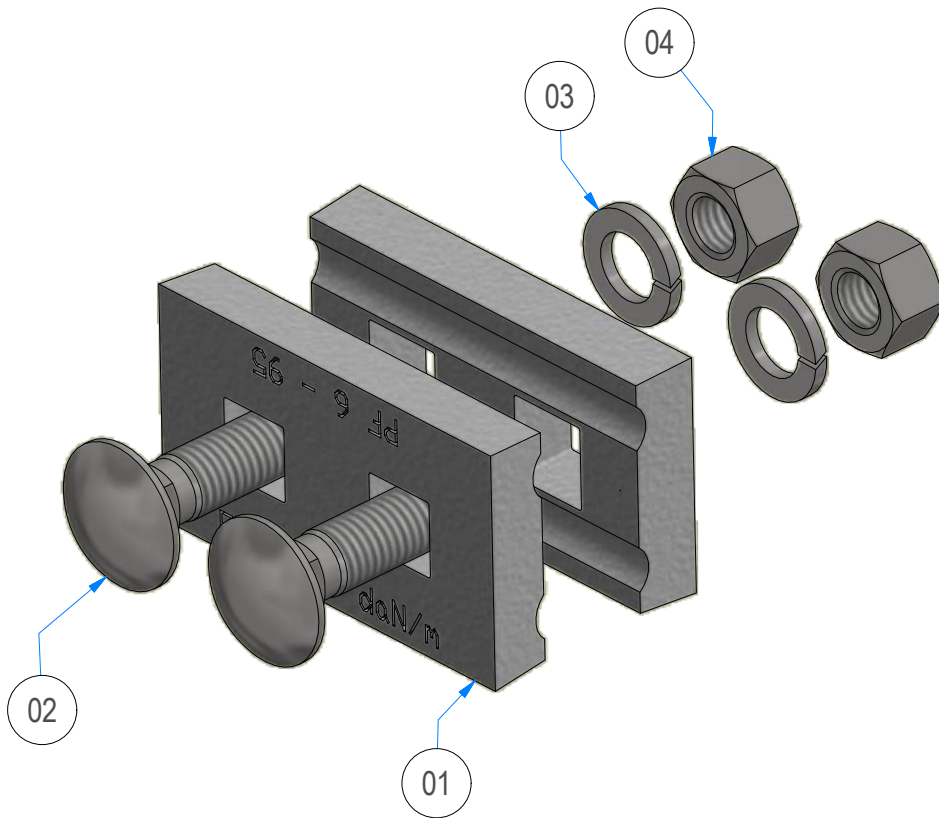


Corte CCC-CCC



Notas:

1. Material: F.F. nodular. Deverá ser fornecido livre de rebarbas e porosidades, adequada para uma boa galvanização a fogo.
2. As peças deverão ser isentas de trincas, imperfeições, falhas, bolhas, inclusões. etc..
3. Acabamento: galvanização a fogo - NBR 6323 ou ASTM A 153.
4. Peso aproximado de capa peça: 0,245 kg.
5. Peso aproximado do conjunto: 0,650 kg.
6. Faixa de utilização: Ø6 mm (1/4") a Ø10 mm (3/8").
7. Tolerância geral: ± 2%.
8. Gravação na peça: EL, PF 6-95, 4,7 daN/m.
9. Torque do parafuso: 4,7 daN·m

Código de referência	Pos.	Qtde.	Descrição
PS-12	04	02	Porca sextavada M12x1,75 GF, aço carbono
ARP-12	03	02	Arruela de pressão M12 GF, aço carbono
PCF-1245	02	02	Parafuso Francês M12x45x1,75 GF, aço carbono
META-0179 PI	01	02	Corpo do PF p/cb. aço 6,0-9,5 mm 45x80 mm GF, FF nodular

Lista de materiais

	Desenho por: J.C.P.	MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067	Data: 26-04-23
	Verificado por: J.C.P.		Escala: s/esc
	Aprovado por: I.A.C.G.		
Código de referência META-0179 PA		Título: Prensa fio PF 6-95 Para cabos de aço Ø 6,5 / Ø 9,5 (Ferro fundido)	
Ficha técnica nº FTMETA-0179C		Desenho nº META-0179C	Revisão: 00

Rev.	Data	Descrição	Elab.
05			
04			
03			
02			
01			
00	26-04-23	Emissão inicial.	J.C.P.