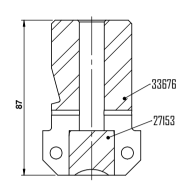
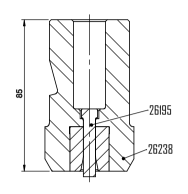
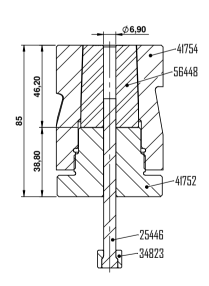
PARAF FRANCES S/PO S/QUAD UNC 5/16 13B3S

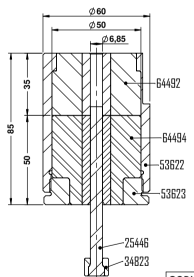




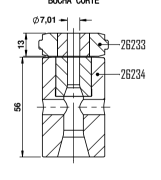
2ª FORMAÇÃO



1ª FORMAÇÃO



FACA CORTE BUCHA CORTE



41752	7.16.1.043	PORCA DA CARCAÇA DA MATRIZ DE SILO
41754	7.02.1.109	CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ
34823	7.09.1.014	BUCHA DO EXTRATOR
25446	7.04.1.003	EXTRATOR 1ª E 2ªFORM
27153	7.24.1.060	INSERTO 2ª FORM.
26195	7.06.1.008	EXTRATOR MECÂNICO
26238	7.01.1.121	ESTAMPO C/MD 1ª FORM.
26233	7.13.1.190	FACA DE CORTE
26234	7.05.1.143	BUCHA DE CORTE
33676	7.11.1.066	SUPORTE DO ESTAMPO C/PARAF.
64494	7.07.1.916	CALÇO C/MD H50 DA PORCA 1ª FORM.
56448	7.29.1.104	PASTILHA AÇO 3ªFORM.
64492	7.03.1.819	MATRIZ C/MD H35 1ª FORM.
53623	7.16.1.074	PORCA DA CARCAÇA DA MATRIZ
53622	7.02.1.153	CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ
CODIGO	PART NUMBER	DENOMINACAO

FORMATO

REV. LEGENDA

CODIGO		NUMBER	BEHOMINADAO						
	TOLERÂNCIA N. LINEAR:	ÃO INDICADA ±0,1	OBS:						
	ANGULAR: ±1°		ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA REX MÁQUINAS NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO						
	Dimensões er	n milímetros	ARQUIVO:	E-03	ESCALA:		1:1.5		
	DATA:	05/02/19	MATERIAL:		TŖATAMENTO	VÁCUC	$\overline{}$		
	DESENHO:	ELOIR	DUREZA:		TÉRMICO:	SAL			
5	DETALHAMENTO:	ELOIR	DENOMINAÇÃO: RELACÃO DE FERRAMENTAS						
	REVISÃO:	EVERALDO	5/16"-18UNC RT FRANCES 13B3S						
	APROVAÇÃO:	EVERALDO	DESENHO № 13B3S			1/			

24/09/2019 Z:\PROJETOS DE FERRAM. METALBO (PARAF.)\PARAFUSO A FRIO\MODELO 2016\3883S\