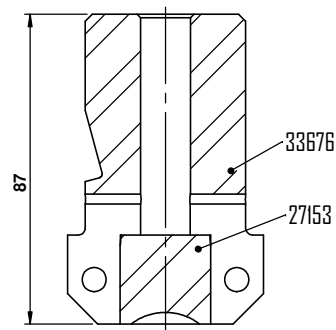
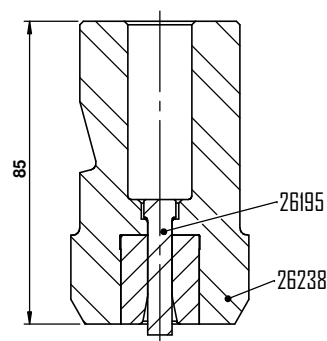


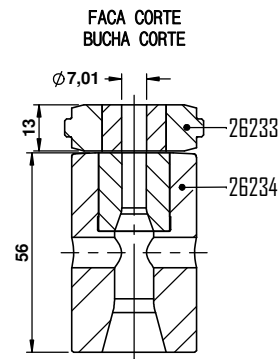
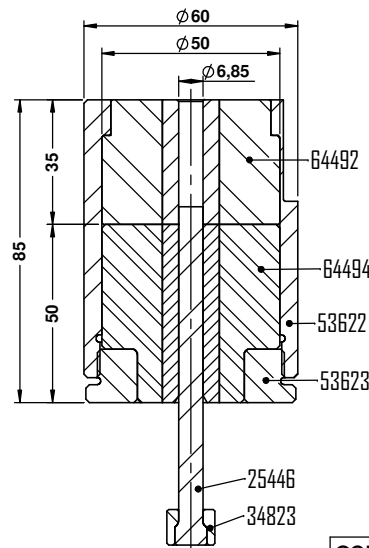
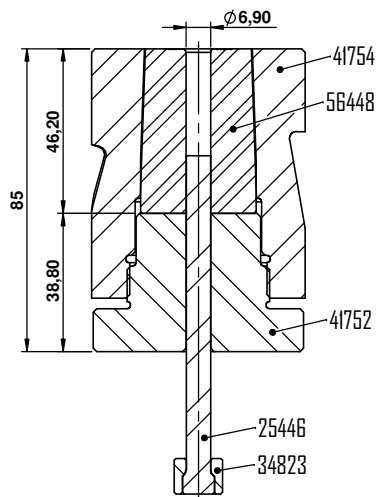
PARAF FRANCES S/PO S/QUAD UNC 5/16 13B3S



2ª FORMAÇÃO



1ª FORMAÇÃO



41752	7.16.1.043	PORCA DA CARÇA DA MATRIZ DE SILO
41754	7.02.1.109	CARÇA P/ CONJ. MATRIZ
34823	7.09.1.014	BUCHA DO EXTRATOR
25446	7.04.1.003	EXTRATOR 1ª E 2ª FORM
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 3ª FORM.
64492	7.03.1.819	MATRIZ C/MD H35 1ª FORM.
53623	7.16.1.074	PORCA DA CARÇA DA MATRIZ
53622	7.02.1.153	CARÇA P/ CONJ. MATRIZ

CODIGO	88775				
ALMOXARIFADO	---	PESO LIQ = 6.310 Kg			
			TOLERANCIA NA INDICADA LINEAR: ±0.1 ANGULAR: ±1°	OBS: ---	
			Dimensões em milímetros	ARQUIVO: E-03	ESCALA: 1:1.5
			DATA: 06/02/19	MATERIAL: ---	TRATAMENTO VÁCUO
			DESENHO: ELOIR	DUREZA: ---	SAL
CAT.	FERRAM. PARAF. FRIO		DETALHAMENTO: ELOIR	DENOMINAÇÃO: RELACÃO DE FERRAMENTAS	
REFERENCIA	---		REVISÃO: EVERALDO	5/16"-18UNC RT FRANCES 13B3S	
REV. LEGENDA	D	FORMATO	A4	APROVAÇÃO: EVERALDO	DESENHO Nº 13B3S 1/1
24/09/2019 Z:\PROJETOS DE FERRAM. METALBO (PARAF.)\PARAFUSO A FRIO\MODELO 2016\3B3S\					