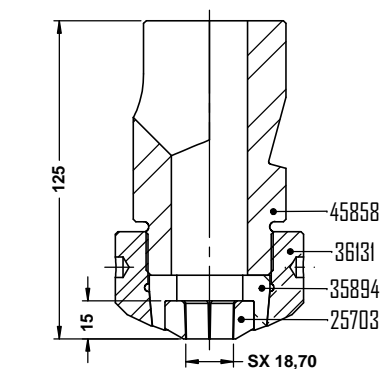
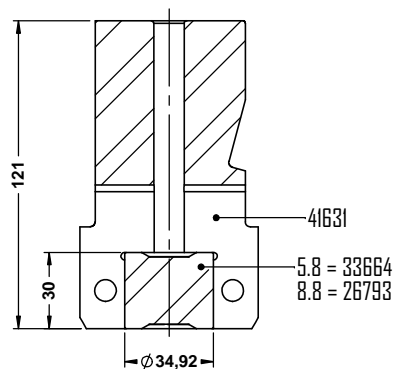
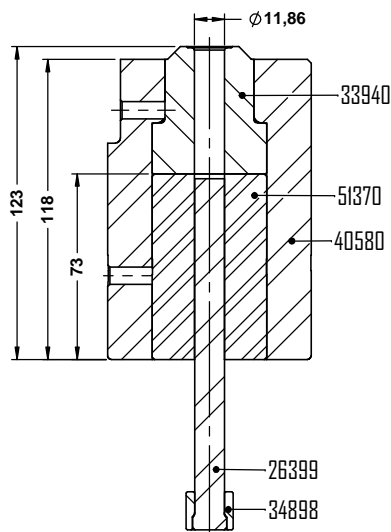


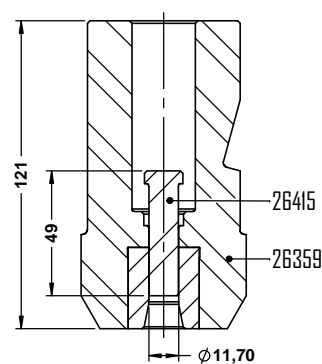
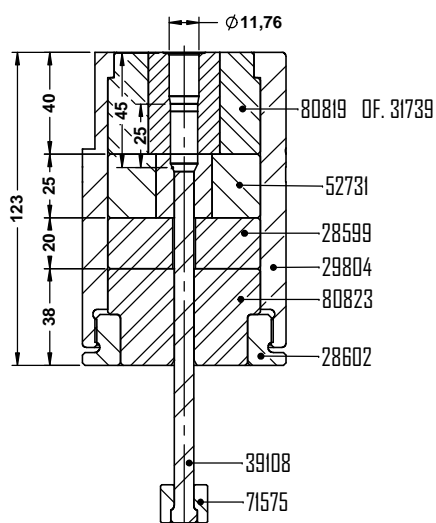
PARAF SX M12 X 45 R25 ISO 4016 PROJ 09



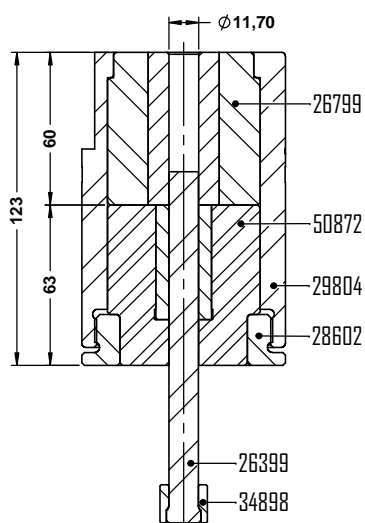
3ª FORMAÇÃO



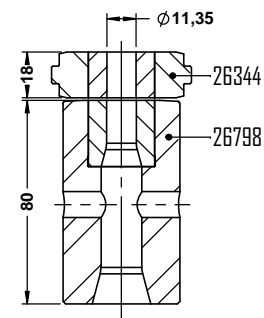
2ª FORMAÇÃO




1ª FORMAÇÃO



FACA CORTE
BUCHA CORTE



25703	7.25.1.005	MATRIZ DE RECORTE
36131	7.16.1.039	PORCA DA PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ45
35894	7.15.1.022	PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ35
45858	7.11.1.063	SUPORTE DO ESTAMPO COM PINÇA
51370	7.07.1.555	CALÇO S/MD DA MATRIZ 3ª FORM.
33940	7.31.1.001	MATRIZ DE ENCOSTO S/MD 3ª FORM.
40580	7.02.1.011	CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ
---	7.24.1.044	INSERTO C/GRAVAÇÃO 2ª FORM.
71575	7.09.1.192	BUCHA DO EXTRATOR 2ª FORM.
28599	7.07.1.157	CALÇO S/MD H20 DA MATRIZ 2ª FORM.
39108	7.04.1.189	EXTRATOR 2ª FORM.
80823	7.07.1.1506	CALÇO S/MD H38 DA PORCA DA PONTA 2ª FORM.
52731	7.03.1.561	MATRIZ C/MD E PONTA H25 P5,35 2ª FORM.
80819 OF. 31739	7.03.1.1359	MATRIZ ARRUELA E REDUÇÃO C/MD 2ª FORM.
26359	7.01.1.023	ESTAMPO C/MD 1ª FORM.
34898	7.09.1.065	BUCHA DO EXTRATOR 1ª E 3ª FORM.
26399	7.04.1.070	EXTRATOR 1ª E 3ª FORM.
28602	7.16.1.026	PORCA DA CARCAÇA DA MATRIZ
50872	7.07.1.294	CALÇO C/MD DA PORCA 1ª FORM.
26799	7.03.1.192	MATRIZ C/MD 1ª FORM.
29804	7.02.1.337	CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ
26798	7.05.1.042	BUCHA DE CORTE
26344	7.13.1.116	FACA DE CORTE
41631	7.11.1.127	SUPORTE DO ESTAMPO C/ PARAF. 2ª FORM.
26415	7.06.1.030	EXTRATOR MECÂNICO 1ª FORM.
CODIGO	PART NUMBER	DENOMINACAO

CODIGO	80824			CODIGO		PART NUMBER	DENOMINACAO				
ALMOXARIFADO	---	PESO LIQ = 23.266 Kg		TOLERANCIA NAO INDICADA LINEAR ±0,1 ANGULAR ±1°		OBS: ---					
 <p>REX MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA FONE: (071) 3544-8400 FAX: (071) 3544-0398</p>				Dimensões em milímetros		ARQUIVO: E-03				ESCALA:	1:2.1
				DATA: 28/09/17		MATERIAL: ---		TRATAMENTO TÉRMICO: ---		VÁCUO	
				DESENHO: JOHL		DUREZA: ---		SAL			
				DETALHAMENTO: JOHL		REVISÃO: ELOIR		APROVAÇÃO: ELOIR			
CAT.	FERRAM. PARAF. FRIO				DENOMINAÇÃO: RELACÃO DE FERRAMENTAS PARAF SX 5.8 MA R.P M12 X 45 R25 19B3S						
REFERENCIA	---										
REV. LEGENDA	D	FORMATO	A4		MODELO 2016 1/1						
21/11/2017				S:\ENGENHARIA\PROJETOS DE FERRAM. METALBO (PARAF.)\MODELO 2016\19B3S\							