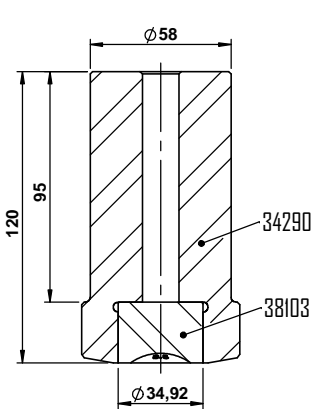
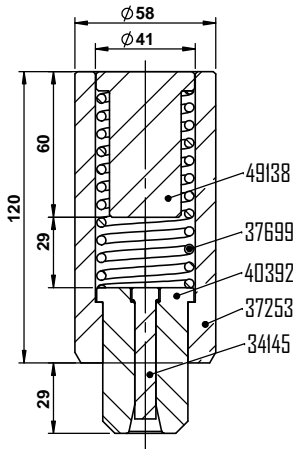


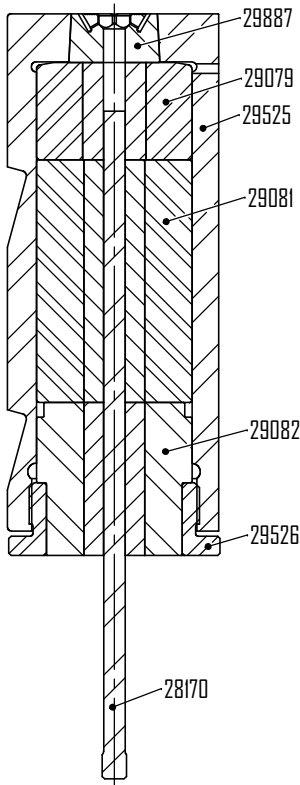
PARAF FRANCES 5.8 S/P0 MA R.I M10 X 40 GALV.FOG PROJ.44



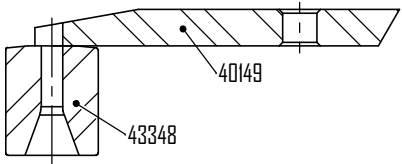
2ª FORMAÇÃO



1ª FORMAÇÃO



FACA CORTE  
BUCHA CORTE



37699	7.17.1.018	MOLA 1ª FORM. PINO ELASTICO
29526	7.16.1.009	PORCA DA CARÇAÇA (MOD. CHINA)
29081	7.07.1.199	CALÇO C/MD H105 MTZ FRANCÊS
29079	7.07.1.198	CALÇO C/MD H45 DA MATRIZ FRANCÊS
29082	7.07.1.201	CALÇO C/MD H63 DA PORCA MTZ FRANCÊS
38103	7.24.1.218	INSERTO C/GRV."M 5.8" EM AÇO (HSS) 2ª FORM.
34290	7.11.1.028	SUPORTE DO ESTAMPO 2ª FORM.
34145	7.06.1.057	EXTRATOR Ø8,68 X 54 CH12LL
49138	7.07.1.518	CALÇO DO PINO ELASTICO 1ª FORM.
40392	7.28.1.005	PINO ELASTICO DO ESTAMPO 1ª FORM.
37253	7.11.1.029	SUPORTE DO ESTAMPO ELASTICO
40149	7.13.1.084	FACA DE CORTE S/MD BAIXA
43348	7.05.1.084	BUCHA DE CORTE S/MD
29887	7.29.1.003	PASTILHA PARAF. FRANCÊS
28170	7.04.1.118	EXTRATOR Ø8,83 X 275
29525	7.02.1.265	CARÇAÇA P/ CONJ. MATRIZ (MOD. CHINA)

CODIGO	PART NUMBER	DENOMINACAO
37699	7.17.1.018	MOLA 1ª FORM. PINO ELASTICO
29526	7.16.1.009	PORCA DA CARÇAÇA (MOD. CHINA)
29081	7.07.1.199	CALÇO C/MD H105 MTZ FRANCÊS
29079	7.07.1.198	CALÇO C/MD H45 DA MATRIZ FRANCÊS
29082	7.07.1.201	CALÇO C/MD H63 DA PORCA MTZ FRANCÊS
38103	7.24.1.218	INSERTO C/GRV."M 5.8" EM AÇO (HSS) 2ª FORM.
34290	7.11.1.028	SUPORTE DO ESTAMPO 2ª FORM.
34145	7.06.1.057	EXTRATOR Ø8,68 X 54 CH12LL
49138	7.07.1.518	CALÇO DO PINO ELASTICO 1ª FORM.
40392	7.28.1.005	PINO ELASTICO DO ESTAMPO 1ª FORM.
37253	7.11.1.029	SUPORTE DO ESTAMPO ELASTICO
40149	7.13.1.084	FACA DE CORTE S/MD BAIXA
43348	7.05.1.084	BUCHA DE CORTE S/MD
29887	7.29.1.003	PASTILHA PARAF. FRANCÊS
28170	7.04.1.118	EXTRATOR Ø8,83 X 275
29525	7.02.1.265	CARÇAÇA P/ CONJ. MATRIZ (MOD. CHINA)

CODIGO	83728
ALMOXARIFADO	---
PESO LIQ	= 15.653 Kg
TOLERANCIA NAO INDICADA	±0,1
LINEAR	±1°
ANGULAR	±1°
Dimensões em milímetros	
DATA:	15/05/18
DESENHO:	ELOIR
REVISÃO:	EVERALDO
APROVAÇÃO:	EVERALDO



CAT.	FERRAM. PARAF. FRIO
REFERENCIA	---
REV. LEGENDA	E
FORMATO	A4
Projecões	

DENOMINACAO:	RELAÇÃO DE FERRAMENTAS
M10 X 1,5 MA FRANCES CH12LL	
M10 X 1,5 MA FRANCES CH12LL PROJ.44	

Dimensões que requerem  
registro de inspeção

