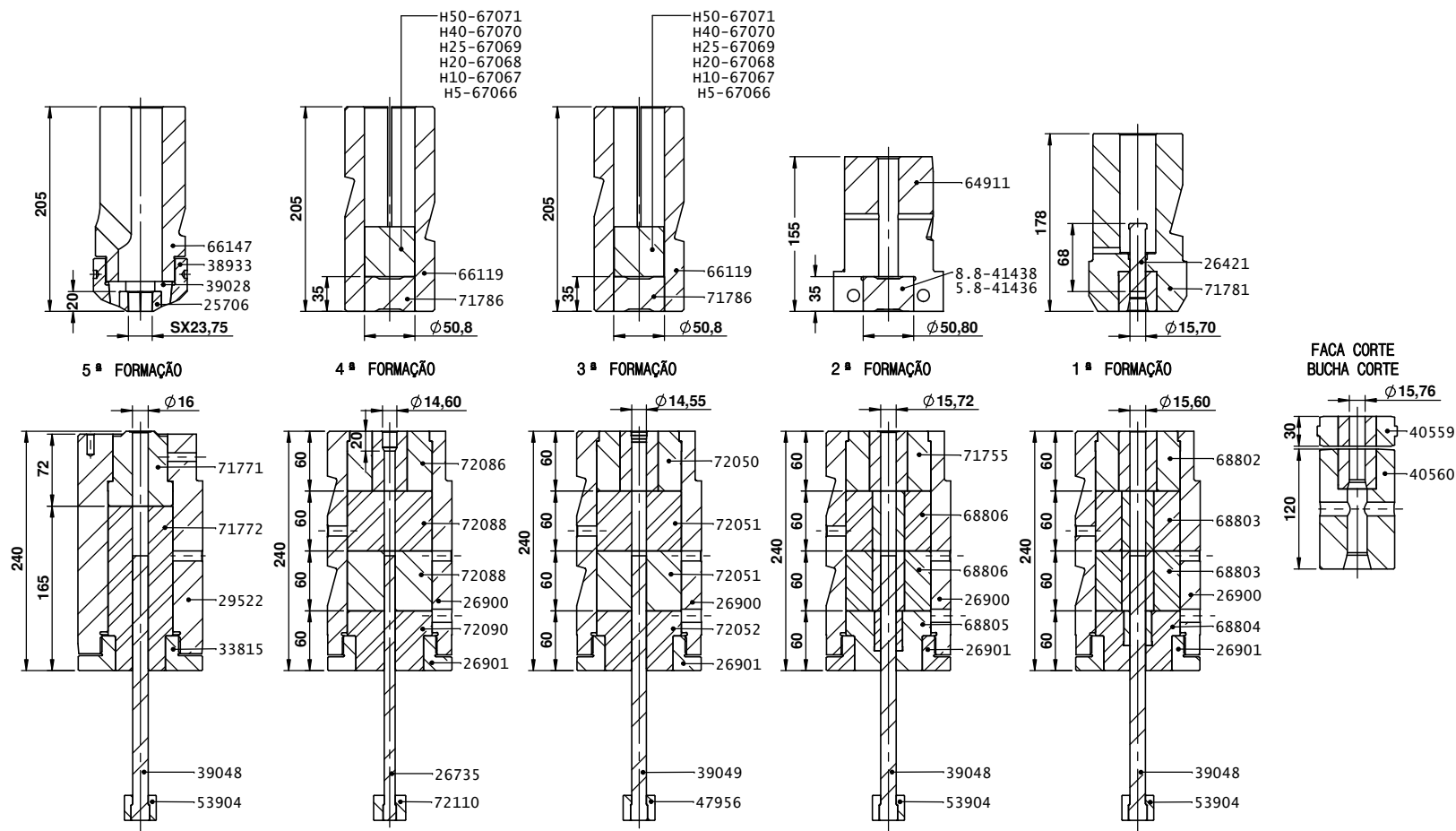
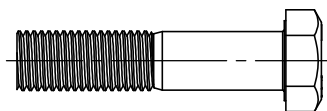


PARAF SX 5.8/8.8 MA 4016 R.P M16 x 65 À 200 20-5SL



GRAVAÇÕES METALBO
5.8 8.8



CODIGO	PART NUMBER	DENOMINACAO
72110	7.09.1.195	BUCHA DO EXTRATOR 4ª FORM.
26735	7.04.1.102	EXTRATOR 1ª E 3ª FORM.
72090	7.07.1.1236	CALÇO S/MD H60 DA PORCA 4ª FORM.
72088	7.07.1.1235	CALÇO S/MD H60 DA MATRIZ 4ª FORM.
72086	7.03.1.1085	MATRIZ FRONTAL C/MD E PONTA H60 P20 4ª FORM.
47956	7.09.1.105	BUCHA DO EXTRATOR
39049	7.04.1.188	EXTRATOR 1ª A 3ª FORM.
72052	7.07.1.1232	CALÇO S/MD H60 DA PORCA 3ª FORM.
72051	7.07.1.1231	CALÇO S/MD H60 DA MATRIZ 3ª FORM.
72050	7.03.1.1084	MATRIZ FRONTAL E RED. C/MD 3ª FORM.
38933	7.16.1.036	PORCA DA PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ60
25706	7.25.1.001	MATRIZ DE RECORTE
39028	7.15.1.015	PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ29
66147	7.11.1.268	SUPORTE DO ESTAMPO C/ PINÇA FØ44
67071 67070 67069 67068 67067 67066	---	CALÇO S/MD DO ESTAMPO
71786	7.24.1.493	INSERTO S/GRAVAÇÃO TEMP. 3ª E 4ª FORM.
66119	7.11.1.267	SUPORTE DO ESTAMPO 3ª, 4ª e 5ª FORM.
41438 41436	7.24.1.171	INSERTO C/ GRAVAÇÃO 2ª FORM.
64911	7.11.1.269	SUPORTE DO ESTAMPO C/PARAF. 2ª FORM.
26421	7.06.1.036	EXTRATOR MECÂNICO
71781	7.01.1.207	ESTAMPO C/MD 1ª FORM.
33815	7.16.1.031	PORCA DA CARÇAÇA 3ª FORM.
71772	7.07.1.1224	CALÇO S/MD DA PORCA 5ª FORM.
71771	7.31.1.177	MATRIZ DE ENCOSTO S/MD 5ª FORM.
29522	7.02.1.352	CARCAÇA P/CONJ. MATRIZ 3ª FORM.
68805	7.07.1.1096	CALÇO C/MD DA PORCA H60 4ª FORM.
68806	7.07.1.1097	CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 4ª FORM.
71755	7.03.1.1078	MATRIZ ARRUELA C/MD H60 2ª FORM.
53904	7.09.1.121	BUCHA DO EXTRATOR 1ª E 3ª FORM.
39048	7.04.1.187	EXTRATOR 1ª E 3ª FORM.
26901	7.16.1.030	PORCA DA CARÇAÇA 1ª E 2ª FORM.
68804	7.07.1.1095	CALÇO C/MD DA PORCA H60 2ª FORM.
68803	7.07.1.1094	CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 2ª FORM.
68802	7.03.1.985	MATRIZ C/MD H60 2ª FORM.
26900	7.02.1.346	CARÇAÇA P/CONJ. MATRIZ F: Ø85
40560	7.05.1.061	BUCHA DE CORTE
40559	7.13.1.088	FACA DE CORTE

CODIGO	72120
ALMOXARIFADO	---
PESO LIQ	= 158.839 Kg
TOLERANCIA NAO INDICADA	LINEAR: ±0,1 ANGULAR: ±1°
Dimensões em milímetros	
CAT.	FERRAM. PARAF. FRIO
REFERENCIA	---
REV. LEGENDA	E
FORMATO	A4
PROJEÇÕES	
DATA:	03/08/18
DESENHO:	JOHL
DETALHAMENTO:	JOHL
REVISÃO:	ELOIR
APROVAÇÃO:	ELOIR
ARQUIVO:	E-03
ESCALA:	1:4.8
MATERIAL:	---
DUREZA:	---
TRATAMENTO TERMICO:	VÁCUO
SAL	
DENOMINAÇÃO:	RELACÃO DE FERRAMENTAS
M16X2,0 MA X 65 À 200 RP 4016 20-5SL	
DESENHO Nº	MAQ. 20-5SL
1/1	

20/09/2019

Z:\PROJETOS DE FERRAM. METALBO (PARAF.)\PARAFUSO A FRIO\MODELO 2016\2016