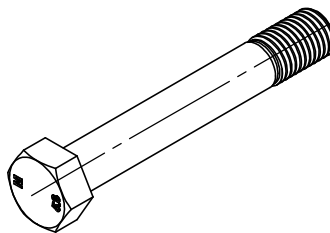
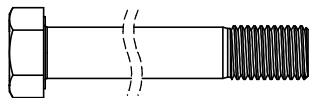
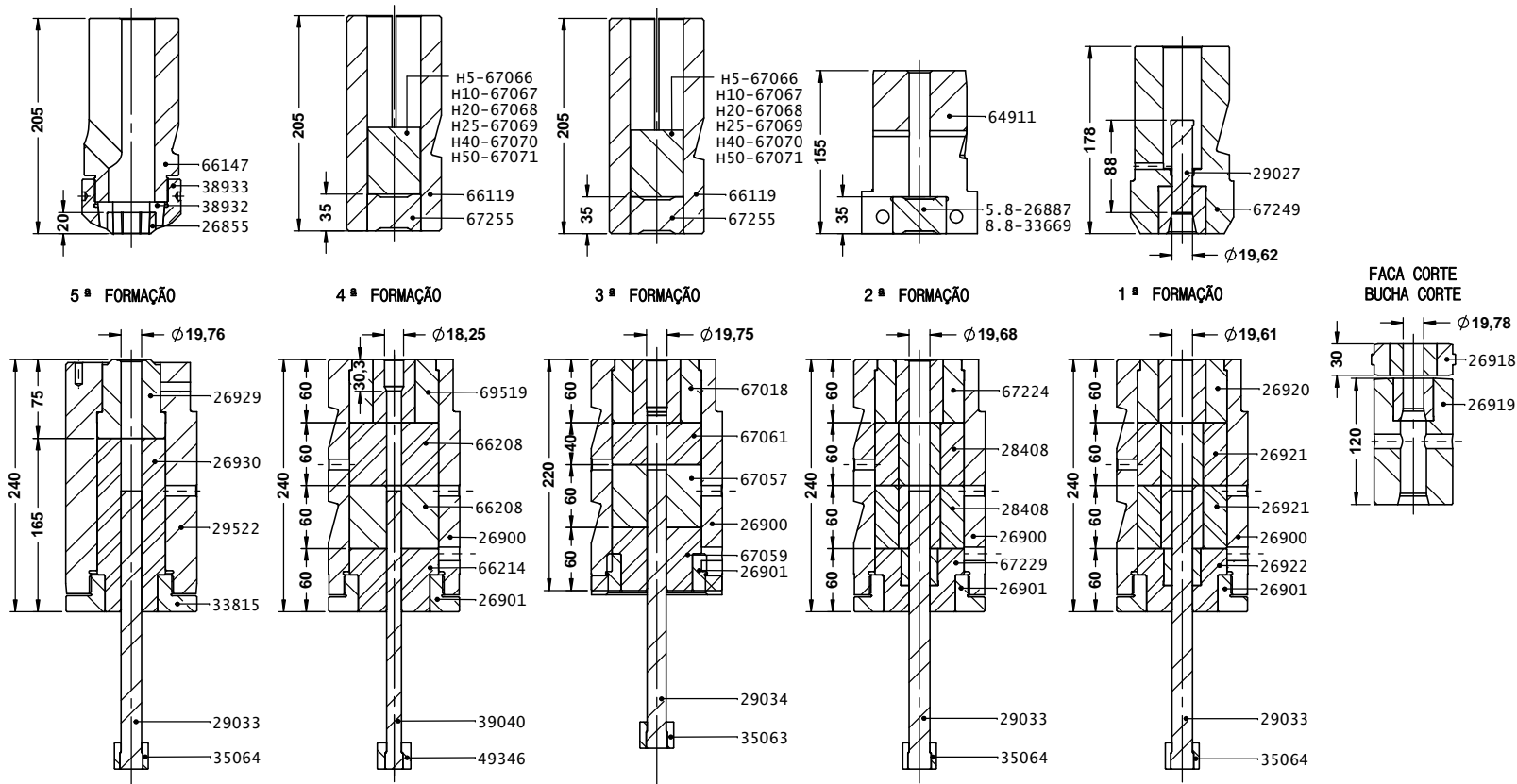


# PARAF SX MA R.P M20 X 80 A 200 R.P 4016



26855	7.25.1.050	MATRIZ DE RECORTE
39040	7.04.1.186	EXTRATOR 1ª A 3ª FORM.
67061	7.07.1.1057	CALÇO S/MD H40 DA MATRIZ 3ª FORM.
67059	7.07.1.1056	CALÇO S/MD H60 DA PORCA 3ª FORM.
67057	7.07.1.1055	CALÇO S/MD H60 DA MATRIZ 3ª FORM.
67018	7.03.1.942	MATRIZ FRONTAL E RED. C/MD 2ª FORM.
67229	7.07.1.1063	CALÇO C/MD DA PORCA H60 2ª FORM.
28408	7.07.1.1062	CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 2ª FORM.
67224	7.03.1.952	MATRIZ ARRUELA C/MD H60 2ª FORM.
35064	7.09.1.058	BUCHA DO EXTRATOR
29033	7.04.1.149	EXTRATOR 1ª E 3ª FORM.
26922	7.07.1.1061	CALÇO C/MD DA PORCA H60 1ª FORM.
26921	7.07.1.1060	CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 1ª FORM.
26920	7.03.1.669	MATRIZ C/MD H60 1ª FORM.
38933	7.16.1.036	PORCA DA PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ60
38932	7.15.1.013	PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ35
66147	7.11.1.268	SUPORTE DO ESTAMPO C/ PINÇA FØ44
66126	7.07.1.989	CALÇO S/MD H63,50 DO ESTAMPO
68867	7.24.1.456	INSERTO S/GRAVAÇÃO TEMP. 3ª FORM.
66119	7.11.1.267	SUPORTE DO ESTAMPO 3ª, 4ª e 5ª FORM.
71182	7.24.1.485	INSERTO C/GRV. "M8.8" 2ª FORM.
44140	7.11.1.150	SUPORTE DO ESTAMPO 2ª FORM.
26418	7.06.1.033	EXTRATOR MECÂNICO 1ª FORM.
68865	7.01.1.198	ESTAMPO C/MD 1ª FORM.
33815	7.16.1.031	PORCA DA CARÇAÇA 3ª FORM.
43557	7.07.1.415	CALÇO S/MD DA PORCA 3ª FORM.
68850	7.31.1.163	MATRIZ DE ENCOSTO S/MD 5ª FORM.
29522	7.02.1.352	CARÇAÇA P/CONJ. MATRIZ 3ª FORM.
68897	7.09.1.179	BUCHA DO EXTRATOR 3ª FORM.
37602	7.04.1.178	EXTRATOR 1ª A 3ª FORM.
68896	7.09.1.178	BUCHA DO EXTRATOR 2ª, 4ª e 5ª 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.
26901	7.16.1.030	PORCA DA CARÇAÇA 1ª E 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	PART NUMBER	DENOMINAÇÃO

CODIGO	80995	PESO LIQ = 159.443 Kg	TOLERÂNCIA NÃO INDICADA	OBS:
ALMOXARIFADO	---		LINEAR: ±0,1	ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA METALBO INDUSTRIA DE FIXADORES METÁLICOS NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO
			ANGULAR: ±1°	
			Dimensões em milímetros	ARQUIVO: E-03
			DATA: 28/09/17	ESCALA: 1:4.8
			DESENHO: JOHL	MATERIAL: ---
				TRATAMENTO TÉRMICO: VÁCUO
				DUREZA: ---
CAT.	FERRAM. PARAF. FRIO	Projecões	DETALHAMENTO: JOHL	DENOMINAÇÃO:
REFERENCIA	---		REVISÃO: ELOIR	RELAÇÃO DE FERRAMENTAS
REV. LEGENDA	E	FORMATO A4	APROVAÇÃO: ELOIR	M20 X 120 MA R.P ISO 4016 20-SSL
				DESENHO Nº 51346359
				1/1