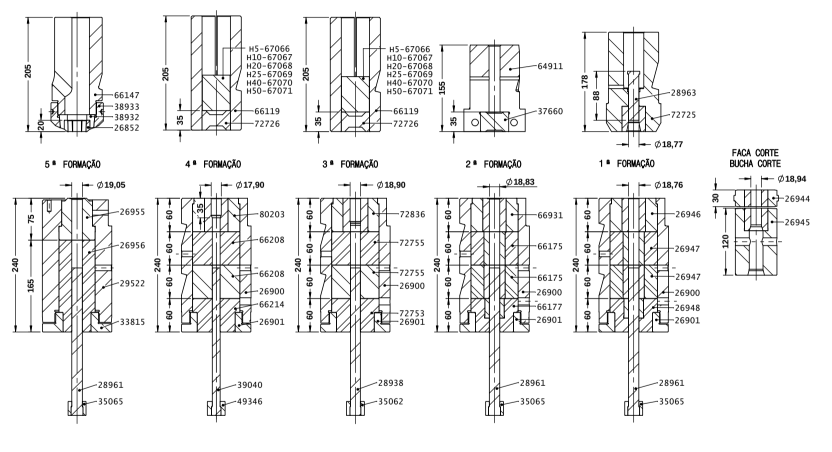
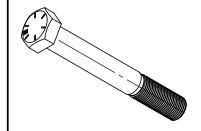
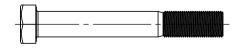
PARAF SX GR8 UNF R.P 3/4 X 5.1/2 0X PR0J.90



A	NAO IN ±0,	DICADA OB	s:
		PART NUMBER	
	40559	7.13.1.088	FACA DE CORTE
	40560	7.05.1.061	BUCHA DE CORTE
	26900	7.02.1.346	CARCAÇA P/CONJ. MATRIZ F: Ø85
	26901	7.16.1.030	PORCA DA CARCAÇA 1ª E 2ª FORM.
	68802	7.03.1.985	MATRIZ C/MD H60 2ª FORM.
	68803	7.07.1.1094	CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 2ª FORM.
	68804	7.07.1.1095	CALÇO C/MD DA PORCA H60 2ª FORM.
	68896	7.09.1.178	BUCHA DO EXTRATOR 2ª, 4ª e 5ª FORM.
	37602	7.04.1.178	EXTRATOR 1ª A 3ª FORM.
	68897	7.09.1.179	BUCHA DO EXTRATOR 3ª FORM.
	29522	7.02.1.352	CARCACA P/CONJ. MATRIZ 3ª FORM.
	68850	7.31.1.163	MATRIZ DE ENCOSTO S/MD 5ª FORM.
	43557	7.07.1.415	CALÇO S/MD DA PORCA 3ªFORM.
	33815	7.16.1.031	PORCA DA CARCAÇA 3ª FORM.
	68865	7.01.1.198	ESTAMPO C/MD 1 ª FORM.
	26418	7.06.1.033	EXTRATOR MECÂNICO 1ª FORM.
	44140	7.11.1.150	SUPORTE DO ESTAMPO 2ª FORM.
	71182	7.24.1.485	INSERTO C/GRAV."M8.8" 2ª FORM.
	66119	7.11.1.267	SUPORTE DO ESTAMPO 3ª,4ª e 5ªFORM.
	68867	7.24.1.456	INSERTO S/GRAVAÇÃO TEMP. 3ª FORM.
	66126	7.07.1.989	CALÇO S/MD H63,50 D0 ESTAMPO
	66147	7.11.1.268	SUPORTE DO ESTAMPO C/ PINÇA FØ44
	38932	7.15.1.013	PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ35
	38933	7.16.1.036	PORCA DA PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ6
	26946	7.03.1.371	MATRIZ C/MD H60 1ª FORM.
	26947	7.07.1.395	CALÇO C/MD DA MATRIZ H6O 1ªFORM.
	26948	7.07.1.396	CALÇO C/MD DA PORCA 1ª FORM.
	28961	7.04.1.137	EXTRATOR 1ª E 3ª FORM.
	35065	7.09.1.053	BUCHA DO EXTRATOR
	66931	7.03.1.938	MATRIZ ARRUELA C/MD H60 2ª FORM.
	66175	7.07.1.992	CALÇO C/MD DA MATRIZ H6O 2ªFORM.
	66177	7.07.1.994	CALÇO C/MD DA PORCA 2ª FORM.
	72836	7.03.1.1117	MATRIZ FRONTAL E RED. C/MD 3ª FORM.
	72755	7.07.1.1269	CALÇO S/MD H60 DA MATRIZ 4ª FORM.
	72753	7.07.1.1268	CALÇO S/MD H60 DA PORCA 4ª FORM.
	39040	7.04.1.186	EXTRATOR 1ª A 3ª FORM.
	26852	7.25.1.023	MATRIZ DE RECORTE







CODIGO 84504 ALMOXARIFADO --- PESO LIQ = 160.114 Kg^{TOLERÂNCL} LINEAR ANGULAR: Dimensões em milímetros ARQUIVO: E = 0.3ESCALA: DATA: 09/07/18 MATERIAL: -RATAMENTO VÁCUO TÉRMICO: ELOIRDESENHO: DUREZA: DENOMINAÇÃO: FERRAM. PARAF. FRIO DETALHAMENTO: ELOIRRELAÇÃO DE FERRAMENTAS REFERENCIA REVISÃO: **EVERALDO** 3/4"-16UNF X 5.1/2 RP PROJ. 90 20-5SI EVERALDOFORMATO DESEMHOAN X 5.1.2 NF PROJ 9/0