## PORCA DA PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ38 1/4"-20UNC X 1/2" FLA/SERR R.T PROJ 29 13B4S PINGA DA MATRIZ DE RECORTE ØE38 X FØ25 TRATAMENTO VÁCUO PORCA DA CARCAÇA DA MATRIZ DE SILO MATRIZ FRONT. C/MD E PONTA H40 P12,7 BUCHA BO EXTRATOR 1 ª ,3 ª E 4 ª FORM PINO ELASTICO DO ESTAMPO C/MD 1 ª FORM MATRIZ FRONTAL E RED. C/MD 1 \* FORM. CALCO S/MD H50 DO ESTAMPO 3 \* FORM. SUPORTE DO ESTAMPO C/ PINÇA FØ22 CALCO S/MD H20 DA MATRIZ 3ª FORM. CALÇO S/MD DA PORCA H65 2 \* FORM. MATRIZ DE ENCOSTO S/MD 4 ª FORM CALÇO DO PINO ELASTICO 1 º FORM CALCO S/MD DA MATRIZ 4 ª FORM. INSERTO C/GRAV, "GR5" 2 # FORM CALÇO C/MD DA PORCA 1 \* FORM SUPORTE DO ESTAMPO ELÁSTICO MOLA 1 " FORM. PING ELASTICO BUCHA DO EXTRATOR 2 \* FORM. EXTRATOR 1 ª , 3 ª E 4 ª FORM PORCA DA CARCAÇA DA MATRIZ DESENHO Nº MODELO 2016 EXTRATOR MECÂNICO 1 ª FORM. CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ S. VENCENHARIA PROJETOS DE FERRAM METALBO ( PARAF. ) MODELO 2016 Y3B4S) CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ PASTILHA AÇO 3 º FORM ESCALA: SUPORTE DO ESTAMPO SUPPRITE DO ESTAMPO MATRIZ DE RECORTE CALÇO MTZ DE REC. EXTRATOR 2 ª FORM. BUCHA DE CORTE FACA DE CORTE E-03 PARAF SX GR5 FLA/SER UNC R. I 1/4" X 1/2" PR0J 29 AROUNO: MATERIAL DUREZAS CODIGO 81037 CODIGO PART NUMERRA ALMOXARIFAD -- PESO LIQ = 14,758 Kg TOLERANCIA NAORNICADA ALMOXARIFAD -- PESO LIQ = 14,758 Kg TOLERAR ALMOSTA NAORNICADA 7.07.1.1233 7.24.1.482 7.07.1.1184 7.07.1.1187 7.03.1.1354 7.07.1.1201 7,16,1,045 7.29, 1, 146 7.02.1.109 7.04.1.268 7.09.1.191 7.04.1.292 7.06.1.117 7.28.1.042 7.07.1.1175 7.03.1.1036 7.13,1,079 7.07.1.1237 7.07.1.1203 7,16,1,016 7,16,1,074 7.02.1.478 ELOIR 7.09.1.194 7.25.1.064 7,11,1,297 7.05.1.056 7.17.1.017 7,11,1,298 7,15,1,007 7,11,1,079 7.02.1.480 7.11.1.306 ELOIR JHOF THOS DETALHAMENTO 70975 170971 71352 41754 65158 53623 61673 71355 71024 71345 71343 71349 50787 1381 1383 71092 APROVAÇÃO: 35376 DESENHO REVISÃO. Metalbo FACA CORTE BUCHA CORTE REV. LEGENDA D FORMATO A44 FERRAM PARAF FRIO 23/01/2018 CODIGO 81037 37698 -71381REFERENCIA 70846 CAT. -713431 ª FORMAÇÃO 154 -80603 -61673 -71091 -70975 -53623 -71024-6515872087 2 ª FORMAÇÃO 901 -72098 -71092 -711197 -30842 -71355 -71352 -71343-sx10,90 -713451 F Ø5,46 3 ª FORMAÇÃO -62245 5 -71349 -35884 -35376 -35373 -70970 -70971 71345 -05,49 4 ª FORMAÇÃO 09