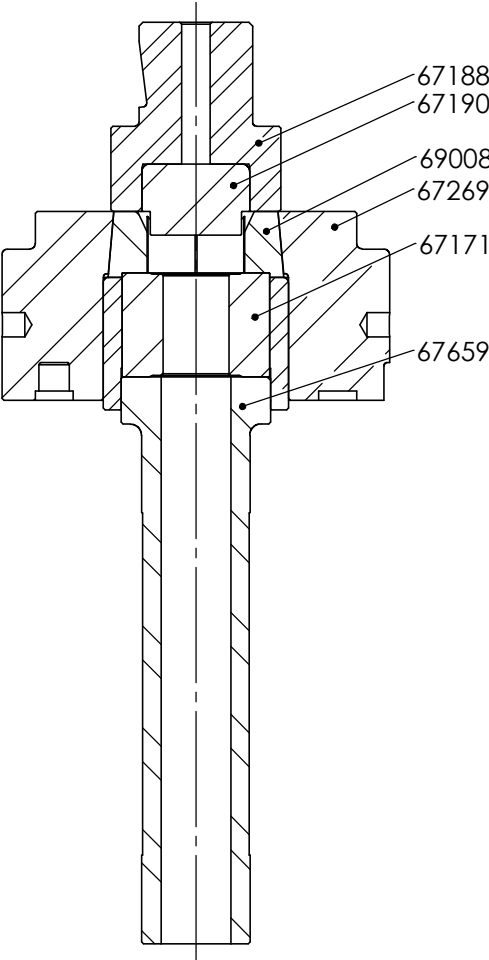




| REV. | DATA | DES. RESP. | APROVADO | DESCRIÇÃO |
|------|------|------------|----------|-----------|
|------|------|------------|----------|-----------|



| | |
|---------------|-------|
| CODIGO | 88742 |
|---------------|-------|

| 7 | 10.06.1.004 | 67188 | SUORTE DO INSERTO Ø57X25 | H13 | 46-48HRC |
|----------|-------------------|--------|---------------------------|----------|-----------|
| 6 | 10.10.1.053 | 67190 | INSERTO C/ GRAV. "M-A325" | VF800 | 59-61HRC |
| 5 | 10.03.1.020 | 69008 | MATRIZ SX 1.3/8 CH2.1/16 | H13 | 53-55HRC |
| 4 | 10.05.1.003 | 70787 | BUCHA DA CARÇA DA MATRIZ | H13 | 46-48HRC |
| 3 | 1.3-8 RP | --- | CANOTE DE APOIO DA MATRIZ | H13 | 46-48HRC |
| 2 | 1.3-8 RP CH2.1.16 | --- | CALÇO ARRUELA PARAF SX | H13 | 53-55HRC |
| 1 | 10.12.1.002 | 67269 | CARÇA DA MATRIZ | H13 | 46-48 HRC |
| ITEM NO. | PART NUMBER | CODIGO | DENOMINACAO | MATERIAL | DUREZA |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|--|--|---------------|---|---------------------------|-------------|--|
| ALMOXARIFADO | | 2 | PESO LIQ = Kg | | TOLERANCIA NÃO INDICADA LINEAR: --- ANGULAR: --- | | OBS: --- ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA METALBO INDÚSTRIA DE FIXADORES METÁLICOS NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO | | | |
| <div><div>INDUSTRIA DE FIXADORES METÁLICOS LTDA FONE (0**47) 3544 - 8400 FAX (0**47) 3544 - 0396</div></div> | | | | | Dimensões em milímetros | | ARQUIVO: --- | | ESCALA: 1:4 | |
| | | | | | DATA: 15/05/19 | MATERIAL: --- | | TRATAMENTO TÉRMICO: VÁCUO | | |
| | | | | | DESENHO: ELOIR | DUREZA: --- | | SAL | | |
| | | | | | DETALHAMENTO: ELOIR | | DENOMINAÇÃO: RELAÇÃO DE FERRAMENTAS PARAF SX A325 UNC 1.3/8 X RP CH2.1/16 | | | |
| CAT. PARAFUSO | | <div>Projecções</div> <div></div> | | | REVISÃO: EVERALDO | | DESENHO Nº 51341503 1/1 | | | |
| REFERENCIA | | | | | APROVAÇÃO: EVERALDO | | | | | |
| REV. LEGENDA | | | | | E | FORMATO A4 | | | | |

Dimensões que requerem registro de inspeção

Z:\PROJETOS DE FERRAM. METALBO (PARAF.)\PARAFUSO A QUENTE\

15/05/2019