

| | | NO | RMA | AS DE | CC | NST | RUÇÃ | (O | | | |
|-------------------------------|--------|--------|---------------------|----------|------------------------------------|-----------------|------|---|-------------|-----------|--|
| DIMENSIONAL | | ROSCA | | | TOLERÂNCIA | | | | ACABAMENTO | | |
| DIN 6923 JUN/ | ⁄83 DI | DIN 13 | | | 6 <i>H</i> | | | | GEOMET 500A | | |
| LIMITES DE COMPOSIÇÃO QUÍMICA | | | | | | | | | | | |
| NORMA | CLASSE | (| C MÁX. | | | Mn | Mín. | Р | MÁX. | S MÁX. | |
| ISO 898-2 | 6 | | 0.50 | | | - | | | 0.11 | 0.15 | |
| CLIENTE: | | | TOLERANCIA GERAL | 0 6 | 6 30 120 OBS: PESO DO CENTO: 0.683 | | | | | TO: 0.683 | |
| DESENHO DO PRODUTO | | | | TOLERAN | ±0,20 ICIA AI | A ANGULAR = ±1° | | ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA METALBO INDÚSTRIA DE FIXADORES METÁLICOS LTDA NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO | | | |
| | | | | ARQUIVO: | | U | 1 | TODENDO CEN NEI NODOZIDO SETTINEVIA ACTONIZAÇÃO | | | |

ESCALA:

DESENHO:

APROVADO

DATA:

REF. TÉCNICA:

CONFORME NORMAS

S/E

11/10/18

ELOIR

1006

M8 x 1.25 MA CH13 GEOMET 500A

MATERIAL:

DENOMINAÇÃO:

DESENHO Nº

DUREZA:

PORCA SX FLAN/SER

11475612