



- 1 - Deposito de graxa interno
- 2 - Anel de fixacao externo
- 3 - Centrifugador de graxa
- 4 - Anel separador movel
- 5 - Disco defletor de graxa
- 6 - Anel externo fechado
- 7 - Tampa direcional da mola de graxa
- 8 - Cubo traseiro
- 9 - Mola de compressao
- 10 - Anel de fixacao interno
- 11 - Parafuso sextavado M16
- 12 - Arruela de pressao B16
- 13 - Rolamento 6334 C3
- 14 - Rolamento 7334 B
- 15 - Porca de fixacao KMT
- 16 - Gaveta de saida de graxa
- 17 - Tubo de saida de graxa
- 18 - Tubo de entrada de graxa
- 19 - Graxeira
- 20 - Parafuso sextavado M12
- 21 - Arruela de pressao B12
- 22 - Parafuso sextavado M8
- 23 - Arruela de pressao B8
- 24 - Detetor de temperatura PT100
- 25 - Detetor de temperatura PT100
- 26 - Tampa traseira
- 27 - Sensor de Vibracao

| Rolamento | Intervalo de lubrificacao ( Horas ) | Quant. de graxa ( gr. ) |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------|
| 6334 C3   | 1250                                | 130                     |
| 7334 B    | 1250                                | 130                     |

A Base de litio ( UNIREX N2 )

**CERTIFICADO**  
Weg Máquinas Ltda

|  |          |                           |            |                           |            |                                     |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
|--|----------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--|------------------------------|--|---------|----------|---------|------------|----------|---|--------------|--|----------|------|-----|------------|--------|---|-------------------------|--|-----------|------------|-------------|----------|-----------------|--|-----------|----------|------------|--------|--|--|--|--|----------|------|------------|-----------|--|--|--|--|-------------|------|------------|---------|--|--|--|--|-------------|--------|------------|--|--|--|--|--|
| Proteção: NBR 6146 EC 34-5   |          | Dimensões: NBR 5432 EC 72 |            | Constr. Sold: DIN 8570 DE |            | Característ. (US): NBR 5117 EC 34-1 |   | Ensaio: (US): NBR 5052 EC 34-2/4 |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| Tolerâncias: NBR 6158 ISO 726  |          | Unidades: DIN 7168 M      |            | Fundidos: DIN 1686        |            | Característ. (CA): NBR 7094 EC 34-1 |   | Ensaio: (CA): NBR 5303 EC 34-2   |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| Chave: NBR 6375 ISO 7773   |          |                           |            |                           |            | Característ. (CC): NBR 5116 EC 34-1 |   | Ensaio: (CC): NBR 5185 EC 34-2   |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assentado Sensor de Vibração</td> <td>MANCORA</td> <td>FRANZNER</td> <td>PULFORD</td> <td>27/08/2000</td> <td>WACHSOLZ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DESIGNO NOVO</td> <td>FRANZNER</td> <td>JOAO</td> <td>JUR</td> <td>25/08/2000</td> <td>SANDRA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESUMO DAS MODIFICACOES</td> <td>EXECUTADO</td> <td>VERIFICADO</td> <td>LUBRIFICADO</td> <td>DATA US.</td> <td>US. PROCESSANDO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ELABORADO</td> <td>FRANZNER</td> <td>24/08/2000</td> <td colspan="2">Relat:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>APROVADO</td> <td>JOAO</td> <td>25/08/2000</td> <td colspan="2">Assentado</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>LUBRIFICADO</td> <td>JUIR</td> <td>25/08/2000</td> <td colspan="2">Client:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>LUBRIFICADO</td> <td>SANDRA</td> <td>25/08/2000</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> |          |                           |            |                           |            |                                     |   |                                  |  | Assentado Sensor de Vibração |  | MANCORA | FRANZNER | PULFORD | 27/08/2000 | WACHSOLZ | 2 | DESIGNO NOVO |  | FRANZNER | JOAO | JUR | 25/08/2000 | SANDRA | 1 | RESUMO DAS MODIFICACOES |  | EXECUTADO | VERIFICADO | LUBRIFICADO | DATA US. | US. PROCESSANDO |  | ELABORADO | FRANZNER | 24/08/2000 | Relat: |  |  |  |  | APROVADO | JOAO | 25/08/2000 | Assentado |  |  |  |  | LUBRIFICADO | JUIR | 25/08/2000 | Client: |  |  |  |  | LUBRIFICADO | SANDRA | 25/08/2000 |  |  |  |  |  |
| Assentado Sensor de Vibração   |          | MANCORA                   | FRANZNER   | PULFORD                   | 27/08/2000 | WACHSOLZ                            | 2 |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| DESIGNO NOVO   |          | FRANZNER                  | JOAO       | JUR                       | 25/08/2000 | SANDRA                              | 1 |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| RESUMO DAS MODIFICACOES  |          | EXECUTADO                 | VERIFICADO | LUBRIFICADO               | DATA US.   | US. PROCESSANDO                     |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| ELABORADO  | FRANZNER | 24/08/2000                | Relat:     |                           |            |                                     |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| APROVADO   | JOAO     | 25/08/2000                | Assentado  |                           |            |                                     |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| LUBRIFICADO  | JUIR     | 25/08/2000                | Client:    |                           |            |                                     |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| LUBRIFICADO  | SANDRA   | 25/08/2000                |            |                           |            |                                     |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| MANCAL TRASEIRO MAF630 12P   |          |                           |            |                           |            | 9003.7628                           |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |
| Forma Constr. V1   |          |                           |            |                           |            | Copios:ven                          |   |                                  |  |                              |  |         |          |         |            |          |   |              |  |          |      |     |            |        |   |                         |  |           |            |             |          |                 |  |           |          |            |        |  |  |  |  |          |      |            |           |  |  |  |  |             |      |            |         |  |  |  |  |             |        |            |  |  |  |  |  |