

Cilindro RHV Série ISO 15552





CILINDRO ISO 15552 SÉRIE RHV

CILINDRO ISO 15552 SÉRIE RHV



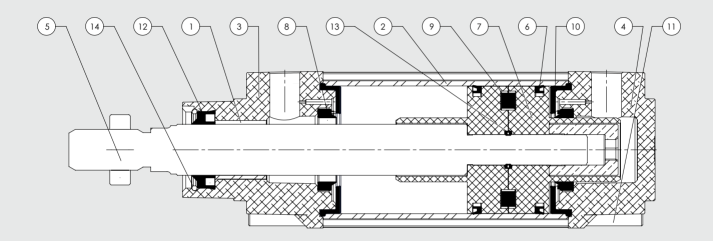
| DADOS TÉCNICOS | | POLIURETANO | NBR | FKM/FPM |
|-----------------------------|-----|---------------------------|---|--------------------------------------|
| Pressão Máxima de Operaçãor | bar | | 10 | |
| Temperatura de Operação | °C | -10 a 80 | -10 a 80 | -10 a 150 (cilindros não magnéticos) |
| Fluido | °C | Ar comprimido filtrado 50 | μm, lubrificado ou não. Se lubrificado, | a lubrificação deve ser contínua |
| Diâmetros | mm | | 32; 40; 50; 63; 80; 100 | |
| Projeto | | | Cabeçotes com parafusos trilobulares | 3 |
| Cursos Padrão | mm | Simples | Ação: Diâmetros ø32 a 63mm Cursos de | 1 a 250mm* |
| | | Dupla A | ção: Diâmetros ø32 a 80mm Cursos de 1 | a 2800mm* |
| | | | Diâmetro ø100mm Cursos de 1 a 2600m | |
| Versões | | | a Ação Amortecido, Dupla Ação não amo | |
| | | Haste F | Passante Amortecido**, Alta Temperatura, | no-stick slip |
| Imã para Sensor | | Todas as versões | são fornecidas com ímã. Fornecidos ser | n ímã sob encomenda. |
| Pressão de funcionamento | | | ø32 e ø40mm: 0,4bar | |
| | | | ø50 e ø63mm, curso < 1500mm: 0,3b | |
| | | | ø50 e ø63mm, curso >1500mm: 0,4b | |
| | | | ø80 a ø100mm, curso < 1500mm: 0,2 | |
| | | | ø80 a ø100, curso > 1500mm: 0,4ba | |
| Notas | | | riores a 0,2m/s, utilizar a versão no-stic | |
| | | | omendados. Valores maiores podem ge possibilidade de venda com departame | |
| | | | es não citadas neste catálogo, consulta | |
| | | 1 414 551145 75135 | os não chadas nosio caralogo, consona | a departamento comerciai. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

• Possibilidade de escolha entre Poliuretano, NBR, FKM e Tandem**

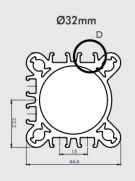


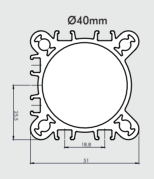
COMPONENTES

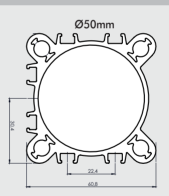
- 1 BUCHA DA HASTE: Aço com cobertura em PTFE
- 2 CAMISA: Alumínio Extrudado Calibrado e Anodizado
- 3 CABEÇOTE DIANTEIRO: Injetado Alumínio Natural 4 CABEÇOTE TRASEIRO: Injetado Alumínio Natural
- 5 HASTE: Aço C45 ou Aço Inox 303, ambos cromados 6 GUARNIÇÃO DO ÊMBOLO: Poliuretano, NBR ou FKM
- 7 SEMI ÊMBOLO: Tecnopolímero autolubrificante ou alumínio
- 8 GUARNIÇÃO DE AMORTECIMENTO: Poliuretano, NBR ou FKM
- 9 ÍMÃ: Plastoferrite
- 10 JUNTA DE VEDAÇÃO: NBR ou FKM
- 11 PARAFUSO AUTO FILETANTE: Aço Zincado 12 VEDAÇÃO DA HASTE: Poliuretano, NBR ou FKM

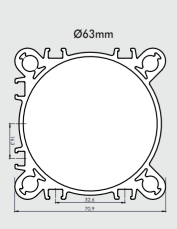


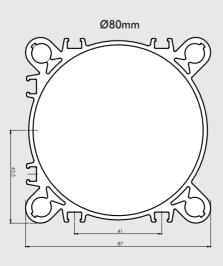
PERFIS DAS CAMISAS

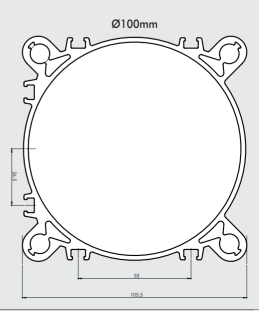






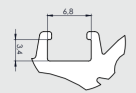






CILINDRO ISO 15552 SÉRIE RHV

VISTA DE DETALHE DOS CANAIS PARA SENSORES



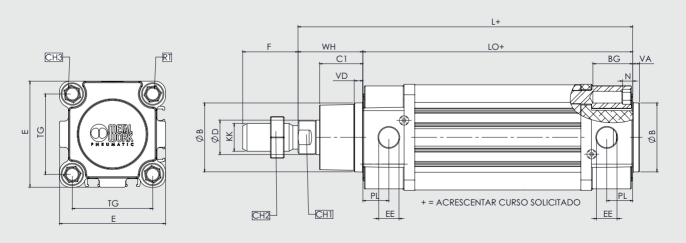
CHAVE DE CODIFICAÇÃO

CILINDRO ISO 15552 SÉRIE RHV

| SÉRIE | 1 | 3 | 32 | 0050 | C | P |
|-------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|
| RHV | TIPOLOGIA | MAGNÉTICO | DIÂMETRO | CURSO | MATERIAL | VEDAÇÕES |
| Z54 | Dupla ação amortecimento fixo Dupla ação, haste-passante, amortecimento fixo* Dupla ação amortecimento regulável Não amortecido Tandem dois estágios* Geminado* Tandem dois estágios amort. regulável * Geminado amort. regulável * | 3 Magnético 5 Não magnético | 32 40 50 63 80 A1=100 | 32 a 80 0025 a 2800mm 100 0025 a 2600mm | A Haste SAE 1045 èmbolo em alumínio para cursos superiores a 1000mm e para cilindros de ø80 a 100mm C Haste sae 1045 èmbolo em tecnopolímero para cursos inferiores a 1000 mm e para cilindros de ø32 a ø 63mm Z Haste AISI 303, êmbolo em alumín para cursos superiores a 1000mm para cilindros de ø80 a 100mm X Haste AISI 303, èmbolo em tecnopolímero para cusos inferiores a 1000 mm para cilindros de ø 32 a ø 63 mm | |

^{*} Verificar disponibilidade de venda com o departamento comercial. ** Para guarnições em Viton, devem ser utilizados êmbolos em alumínio.

DIMENSÕES



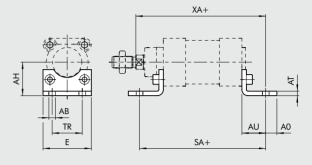
| Ø | PL | VD | Α | В | B1 | WH | C1 | CH1 | CH2 | CH3 | KK | D | TG | VA | F | EE | RT | Е | L | LO | BG | Ν |
|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|----|------|----|----|-------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 32 | 10 | 6,5 | 10 | 30 | 28 | 26 | 16 | 10 | 17 | 6 | M10X1.25 | 12 | 32,5 | 4 | 22 | G 1/8 | M6 | 46 | 120 | 94 | 14,5 | 4.5 |
| 40 | 12 | 8 | 10 | 35 | 33 | 30 | 20 | 13 | 19 | 6 | M12X1.25 | 16 | 38 | 4 | 24 | G1/4 | M6 | 54 | 135 | 105 | 14,5 | 4.5 |
| 50 | 14 | 13 | 10 | 40 | 38 | 37 | 25 | 17 | 24 | 8 | M16X1.5 | 20 | 46,5 | 4 | 32 | G1/4 | M8 | 64,5 | 143 | 106 | 17,5 | 5.5 |
| 63 | 16 | 14 | 10 | 45 | 40 | 37 | 25 | 17 | 24 | 8 | M16X1.5 | 20 | 56,5 | 4 | 32 | G3/8 | M8 | 75,5 | 158 | 121 | 17,5 | 5.5 |
| 80 | 18 | 12 | 12 | 45 | 43 | 46 | 33 | 22 | 30 | 10 | M20X1.5 | 25 | 72 | 4 | 40 | G3/8 | M10 | 94 | 174 | 128 | 21,5 | 5.5 |
| 100 | 20 | 14 | 12 | 55 | 49 | 51 | 38 | 22 | 30 | 10 | M20X1.5 | 25 | 89 | 4 | 40 | G1/2 | M10 | 111 | 189 | 138 | 21,5 | 5.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ACESSÓRIOS CILINDROS SÉRIE RHV



CANTONEIRAS - MOD A

| Código | Ø | Ø AB | AH | AO | ΑT | ΑU | TR | Е | XA | SA | Peso [g |
|-------------|-----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---------|
| W0950322001 | 32 | 7 | 32 | 11 | 4 | 24 | 32 | 45 | 144 | 142 | 76 |
| W0950402001 | 40 | 9 | 36 | 15 | 4 | 28 | 36 | 52 | 163 | 161 | 100 |
| W0950502001 | 50 | 9 | 45 | 15 | 4 | 32 | 45 | 65 | 175 | 170 | 162 |
| W0950632001 | 63 | 9 | 50 | 15 | 6 | 32 | 50 | 75 | 190 | 185 | 266 |
| W0950802001 | 80 | 12 | 63 | 20 | 6 | 41 | 63 | 95 | 215 | 210 | 456 |
| W0951002001 | 100 | 14 | 71 | 25 | 6 | 41 | 75 | 115 | 230 | 220 | 572 |
| W0951252001 | 125 | 16 | 90 | 15 | 7 | 45 | 90 | 140 | 270 | 250 | 1130 |
| | | | | | | | | | | | |



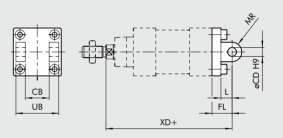
Nota: 1 peça por embalagem completo com 2 parafusos

+= ADICIONAR O CURSO

ARTICULAÇÃO TRASEIRA FÊMEA - MOD. B

| Código | Ø | UB | CB | FL | ØCD | XD | MR | L | Peso [g] |
|-------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----------|
| W0950322003 | 32 | 45 | 26 | 22 | 10 | 142 | 10 | 10 | 116 |
| W0950402003 | 40 | 52 | 28 | 25 | 12 | 160 | 12 | 10 | 160 |
| W0950502003 | 50 | 60 | 32 | 27 | 12 | 170 | 12 | 12 | 252 |
| W0950632003 | 63 | 70 | 40 | 32 | 16 | 190 | 16 | 12 | 394 |
| W0950802003 | 80 | 90 | 50 | 36 | 16 | 210 | 16 | 16 | 670 |
| W0951002003 | 100 | 110 | 60 | 41 | 23 | 230 | 20 | 16 | 1085 |
| W0951252003 | 125 | 130 | 70 | 50 | 25 | 275 | 25 | 20 | 2000 |
| | | | | | | | | | |

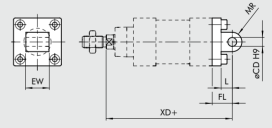
Nota: fornecida completa com 4 parafusos, 4 arruelas, 2 seeger e 1 pino.



+= ADICIONAR O CURSO

ARTICULAÇÃO TRASEIRA MACHO - MOD. BA

| Código | Ø | EW | FL | MR | ØCD | L | XD | Peso [g] |
|-------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----------|
| W0950322003 | 32 | 26 | 22 | 11 | 10 | 12 | 142 | 94 |
| W0950402003 | 40 | 28 | 25 | 13 | 12 | 15 | 160 | 124 |
| W0950502003 | 50 | 32 | 27 | 13 | 12 | 15 | 170 | 220 |
| W0950632003 | 63 | 40 | 32 | 17 | 16 | 20 | 190 | 316 |
| W0950802003 | 80 | 50 | 36 | 17 | 16 | 20 | 210 | 578 |
| W0951002003 | 100 | 60 | 41 | 21 | 20 | 25 | 230 | 850 |
| W0951252003 | 125 | 70 | 50 | 26 | 25 | 30 | 275 | 1590 |
| | | | | | | | | |



+= ADICIONAR O CURSO

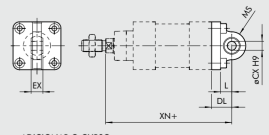
Nota: fornecida completa com 4 parafusos e 4 arruelas.

ARTICULAÇÃO TRASEIRA MACHO COM RÓTULA - MOD. BAS

| Código | Ø | DL | MS | L | XN | CX | EX | Peso [g] |
|-------------|-----|----|----|----|-----|----|----|----------|
| W0950322006 | 32 | 22 | 16 | 12 | 142 | 10 | 14 | 106 |
| W0950402006 | 40 | 25 | 19 | 15 | 160 | 12 | 16 | 142 |
| W0950502006 | 50 | 27 | 19 | 15 | 170 | 12 | 16 | 236 |
| W0950632006 | 63 | 32 | 24 | 20 | 190 | 16 | 21 | 336 |
| W0950802006 | 80 | 36 | 24 | 20 | 210 | 16 | 21 | 572 |
| W0951002006 | 100 | 41 | 30 | 25 | 230 | 20 | 25 | 840 |
| W0951252006 | 125 | 50 | 36 | 30 | 275 | 25 | 31 | 1520 |
| | | | | | | | | |

+= ADICIONAR O CURSO

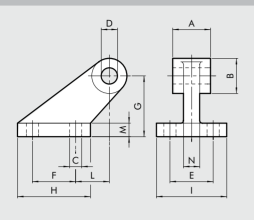
Nota: fornecida completa com 4 parafusos e 4 arruelas.



CILINDRO ISO 15552 SÉRIE RHV

ACESSÓRIOS CILINDROS SÉRIE RHV

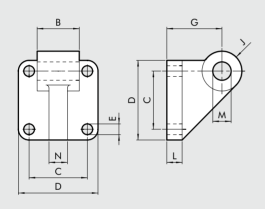
SUPORTE MACHO PARA ARTICULAÇÃO TRASEIRA FÊMEA "CETOP" PARA MOD. B - MOD GL



| Código | Ø | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | L | М | Ν | Peso [g] |
|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----------|
| W0950322008 | 32 | 26 | 19 | 7 | 10 | 25 | 20 | 32 | 37 | 41 | 18 | 8 | 10 | 96 |
| W0950402008 | 40 | 28 | 26 | 9 | 12 | 32 | 32 | 45 | 54 | 52 | 25 | 10 | 12 | 216 |
| W0950502008 | 50 | 32 | 26 | 9 | 12 | 32 | 32 | 45 | 54 | 52 | 25 | 10 | 12 | 212 |
| W0950632008 | 63 | 40 | 33 | 11 | 16 | 40 | 50 | 63 | 75 | 63 | 32 | 12 | 15 | 440 |
| W0950802008 | 80 | 50 | 33 | 11 | 16 | 40 | 50 | 63 | 75 | 63 | 32 | 12 | 15 | 464 |
| W0951002008 | 100 | 60 | 44 | 14 | 20 | 50 | 70 | 90 | 103 | 80 | 40 | 16 | 22 | 985 |
| W0951252008 | 125 | 70 | 44 | 14 | 25 | 50 | 70 | 90 | 103 | 80 | 40 | 16 | 22 | 1000 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Nota: fornecida completa com 4 parafusos e 4 arruelas.

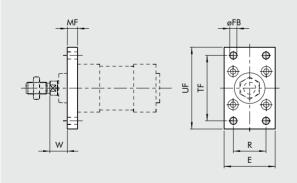
SUPORTE MACHO ISO PARA MOD. B - MOD. GS



| Código | Ø | В | С | D | Е | G | J | L | М | N | Peso [g] |
|-------------|-----|------|------|-----|----|----|----|----|----|----|----------|
| W0950322108 | 32 | 25.5 | 32.5 | 45 | 7 | 32 | 11 | 10 | 10 | 10 | 106 |
| W0950402108 | 40 | 27.5 | 38 | 52 | 7 | 36 | 13 | 10 | 12 | 12 | 138 |
| W0950502108 | 50 | 31.5 | 46.5 | 65 | 9 | 45 | 13 | 12 | 12 | 12 | 252 |
| W0950632108 | 63 | 39.5 | 56.5 | 75 | 9 | 50 | 17 | 12 | 16 | 15 | 350 |
| W0950802108 | 80 | 49.5 | 72 | 95 | 11 | 63 | 17 | 16 | 16 | 15 | 655 |
| W0951002108 | 100 | 59.5 | 89 | 115 | 11 | 73 | 21 | 16 | 20 | 22 | 980 |

Nota: fornecida completa com 4 parafusos e 4 arruelas..

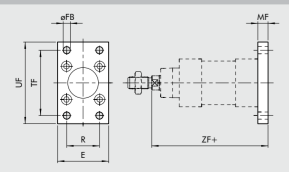
FLANGE DIANTEIRA - MOD. C



| Código | Ø | TF | UF | Е | MF | R | ØFB | W | Peso [g] |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----------|
| W0950322002 | 32 | 64 | 80 | 50 | 10 | 32 | 7 | 16 | 246 |
| W0950402002 | 40 | 72 | 90 | 55 | 10 | 36 | 9 | 20 | 290 |
| W0950502002 | 50 | 90 | 110 | 65 | 12 | 45 | 9 | 25 | 522 |
| W0950632002 | 63 | 100 | 120 | 75 | 12 | 50 | 9 | 25 | 670 |
| W0950802002 | 80 | 126 | 153 | 95 | 16 | 63 | 12 | 30 | 1420 |
| W0951002002 | 100 | 150 | 178 | 115 | 16 | 75 | 14 | 35 | 2040 |
| W0951252002 | 125 | 180 | 220 | 140 | 20 | 90 | 16 | 45 | 4300 |

Nota: fornecida completa com 4 parafusos e 4 arruelas.

FLANGE TRASEIRA - MOD. C



| Código | Ø | TF | UF | Е | MF | R | ØFB | ZF | Peso [g] |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----------|
| W0950322002 | 32 | 64 | 80 | 50 | 10 | 32 | 7 | 130 | 246 |
| W0950402002 | 40 | 72 | 90 | 55 | 10 | 36 | 9 | 145 | 290 |
| W0950502002 | 50 | 90 | 110 | 65 | 12 | 45 | 9 | 155 | 522 |
| W0950632002 | 63 | 100 | 120 | 75 | 12 | 50 | 9 | 170 | 670 |
| W0950802002 | 80 | 126 | 153 | 95 | 16 | 63 | 12 | 190 | 1420 |
| W0951002002 | 100 | 150 | 178 | 115 | 16 | 75 | 14 | 205 | 2040 |
| W0951252002 | 125 | 180 | 220 | 140 | 20 | 90 | 16 | 245 | 3000 |
| | | | | | | | | | |

Nota: fornecida completa com 4 parafusos.

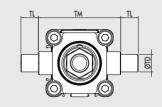
+= ADICIONAR O CURSO

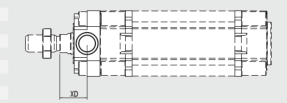


| FIXAÇAO POR | AALINILAA | DIALITEIDO |
|---------------------------|-----------|---------------------|
| $FIX\Delta(\Delta()P()R)$ | MINHAL | I DI A NI I FIR () |
| | MICHAIL | |
| | | |

| Código | Ø | TD | TL | TM | XD |
|------------|-----|----|----|-----|----|
| CNKF-032KT | 32 | 12 | 12 | 50 | 18 |
| CNKF-040KT | 40 | 16 | 16 | 63 | 20 |
| CNKF-050KT | 50 | 16 | 16 | 75 | 25 |
| CNKF-063KT | 63 | 20 | 20 | 90 | 25 |
| CNKF-080KT | 80 | 20 | 20 | 110 | 32 |
| CNKF-100KT | 100 | 25 | 25 | 132 | 32 |

Nota: n. 1 peça por embalagem

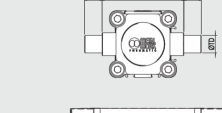




FIXAÇÃO POR MUNHÃO TRASEIRO

| Código | Ø | TD | TL | TM | XT |
|------------|-----|----|----|-----|-----|
| CNKF-032KT | 32 | 12 | 12 | 50 | 138 |
| CNKF-040KT | 40 | 16 | 16 | 63 | 145 |
| CNKF-050KT | 50 | 16 | 16 | 75 | 155 |
| CNKF-063KT | 63 | 20 | 20 | 90 | 170 |
| CNKF-080KT | 80 | 20 | 20 | 110 | 188 |
| CNKF-100KT | 100 | 25 | 25 | 132 | 208 |

Nota: n. 1 peça por embalagem

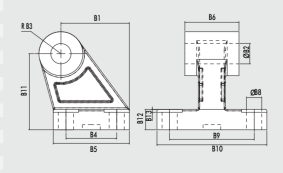




SUPORTE PARA ARTICULAÇÃO TRASEIRA FÊMEA

| Código | Ø | В1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В8 | В9 | B10 | B11 | B12 | B13 |
|------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| CNKF-032SA | 32 | 21 | 10 | 10 | 18 | 31 | 26 | 6.6 | 38 | 51 | 32 | 8 | 1 |
| CNKF-040SA | 40 | 24 | 12 | 11 | 22 | 35 | 28 | 6.6 | 41 | 54 | 36 | 10 | 1 |
| CNKF-050SA | 50 | 33 | 12 | 13 | 30 | 45 | 32 | 9 | 50 | 65 | 45 | 12 | 1.6 |
| CNKF-063SA | 63 | 37 | 16 | 15 | 35 | 50 | 40 | 9 | 52 | 67 | 50 | 12 | 1.6 |
| CNKF-080SA | 80 | 47 | 16 | 15 | 40 | 60 | 50 | 11 | 66 | 86 | 63 | 14 | 1.6 |
| CNKF-100SA | 100 | 55 | 20 | 19 | 50 | 70 | 60 | 11 | 76 | 96 | 71 | 15 | 1.6 |

Nota: n. 1 peça por embalagem

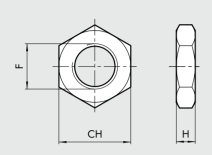


CILINDRO ISO 15552 SÉRIE RHV

ATUADORE

ACESSÓRIOS CILINDROS SÉRIE RHV

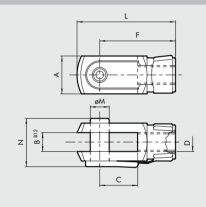
PORCA DA HASTE - MOD. S



| Código | Ø | F | Н | CH | Peso [g] |
|------------|--------|----------|----|----|----------|
| 0950322010 | 32 | M10x1.25 | 6 | 17 | 6 |
| 0950402010 | 40 | M12x1.25 | 7 | 19 | 12 |
| 0950502010 | 50/63 | M16x1.5 | 8 | 24 | 20 |
| 0950802010 | 80/100 | M20x1.5 | 9 | 30 | 32 |
| 0951252010 | 125 | M27x2 | 12 | 41 | 74 |
| | | | | | |

Nota: n. 1 peça por embalagem

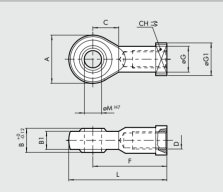
GARFO MOD. GK-M



| Código | Ø | ØΜ | С | В | Α | L | F | D | Ν | Peso [a] |
|-------------|-----|----|----|----|----|-----|-----|----------|----|----------|
| W0950322020 | | | | | | | | | 26 | |
| W0950402020 | 40 | 12 | 24 | 12 | 24 | 62 | 48 | M12x1,25 | 32 | 148 |
| W0950502020 | 50 | 16 | 32 | 16 | 32 | 83 | 64 | M16x1,5 | 40 | 340 |
| W0950502020 | 63 | 16 | 32 | 16 | 32 | 83 | 64 | M16x1,5 | 40 | 340 |
| W0950802020 | 80 | 20 | 40 | 20 | 40 | 105 | 80 | M20x1,5 | 40 | 690 |
| W0950802020 | 100 | 20 | 40 | 20 | 40 | 105 | 80 | M20x1,5 | 48 | 690 |
| W0951252020 | 125 | 30 | 54 | 30 | 55 | 148 | 110 | M27x2 | 65 | 1835 |

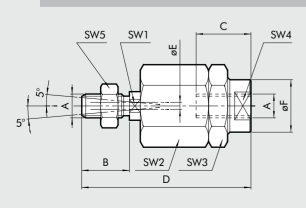
Nota: n. 1 peça por embalagem

RÓTULA ESFÉRICA - MOD. GA-M



| Código | Ø | ØΜ | С | B1 | В | Α | L | F | D | ØG | CH | ØG1 | Peso [g] |
|-------------|-----|----|----|------|-----|----|-----|-----|----------|------|----|-----|----------|
| W0950322025 | 32 | 10 | 15 | 10.5 | 514 | 28 | 57 | 43 | M10x1,25 | 15 | 17 | 19 | 78 |
| W0950402025 | 40 | 12 | 17 | 12 | 16 | 32 | 66 | 50 | M12x1,25 | 17,5 | 19 | 19 | 116 |
| W0950502025 | 50 | 16 | 22 | 15 | 21 | 42 | 85 | 64 | M16x1,5 | 22 | 22 | 22 | 226 |
| W0950502025 | 63 | 16 | 22 | 15 | 21 | 42 | 85 | 64 | M16x1,5 | 22 | 22 | 22 | 226 |
| W0950802025 | 80 | 20 | 26 | 18 | 25 | 50 | 102 | 77 | M20x1,5 | 27,5 | 30 | 27 | 404 |
| W0950802025 | 100 | 20 | 26 | 18 | 25 | 50 | 102 | 77 | M20x1,5 | 27,5 | 30 | 27 | 404 |
| W0951252025 | 125 | 30 | 36 | 25 | 37 | 70 | 145 | 110 | M27x2 | 40 | 41 | 50 | 1190 |
| | | | | | | | | | | | | | |

JUNTA AUTO ALINHADORA - MOD. GA-K

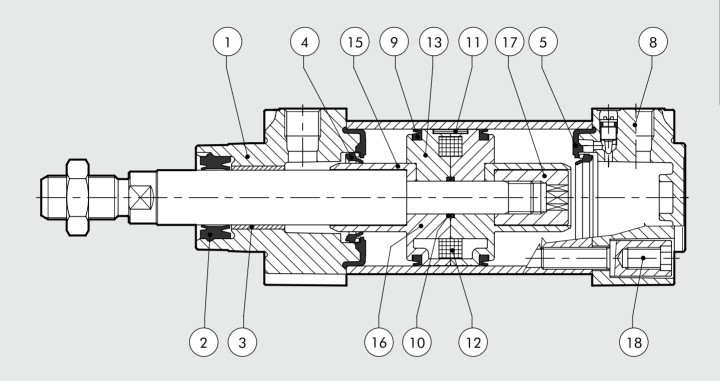


| Código | Ø | Α | В | С | D | ØF | ØE | SW, | SW, | SW, | SW | SW ₅ | Peso [g] | |
|-------------|-----|----------|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----------------|----------|--|
| W0950322030 | | | | | | | | | - | • | | • | | |
| W0950402030 | 40 | M12x1.25 | 24 | 20 | 75 | 22 | 4 | 12 | 30 | 30 | 19 | 19 | 220 | |
| W0950502030 | 50 | M16x1.5 | 32 | 32 | 103 | 32 | 4 | 20 | 41 | 41 | 30 | 24 | 620 | |
| W0950502030 | 63 | M16x1.5 | 32 | 32 | 103 | 32 | 4 | 20 | 41 | 41 | 30 | 24 | 620 | |
| W0950802030 | 80 | M20x1.5 | 40 | 40 | 119 | 32 | 4 | 20 | 41 | 41 | 30 | 30 | 680 | |
| W0950802030 | 100 | M20x1.5 | 40 | 40 | 119 | 32 | 4 | 20 | 41 | 41 | 30 | 30 | 680 | |

Nota: n. 1 peça por embalagem



KITS DE MONTAGEM E REPAROS



| CÓDIGOS | DIÂMETRO | DESCRIÇÃO | ITENS |
|----------------------|--------------|---|---|
| 009 0101RHV | 32 a 100mm | Kit completo vedações em poliuretano | 2 - 4 - 5 - 9 - 10 |
| 009 0103RHV | 32 a 100mm | Kit completo vedações para alta temperatura | 2 - 4 - 5 - 9 - 10 |
| 009 0502RHV | 32 a 100mm | Kit completo vedações NBR | 2 - 4 - 5 - 9 - 10 |
| 009 0110RHV | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote dianteiro amortecimento fixo em PU | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 18 |
| 009 0110RHVA | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote dianteiro amortecimento regulável em PU | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 18 |
| 009 0304RHV | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote dianteiro amortecimento fixo em NBR | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 18 |
| 009 0304RHVA | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote dianteiro amortecimento regulável em NBR | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 18 |
| 009 0111RHV | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote traseiro amortecimento fixo em PU | 4 - 5 - 8 - 18 |
| 009 0111RHVA | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote traseiro amortecimento regulável em PU | 4 - 5 - 8 - 18 |
| 009 0305RHV | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote traseiro amortecimento fixo em NBR | 4 - 5 - 8 - 18 |
| 009 0305RHVA | 32 a 100mm | Kit completo do cabeçote traseiro amortecimento regulável em NBR | 4 - 5 - 8 - 18 |
| 009 0604RHV | 32 a 63mm | Kit completo do êmbolo poliuretano | 9 - 10 - 16 - 17 |
| 009 0604RHV | 80 a 100mm | Kit completo do êmbolo poliuretano | 9 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 |
| 009 0602RHV | 32 a 63mm | Kit completo do êmbolo NBR | 9 - 10 - 16 - 17 |
| 009 0602RHV | 80 a 100mm | Kit completo do êmbolo NBR | 9 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 |
| 009 0704RHV | 32 a 63mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento fixo D + T + Êmbolo PU | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 16 - 17 - 18 |
| 009 0704RHV | 80 a 100mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento fixo D + T + Êmbolo PU | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 - 18 |
| 009 0704RHVA | 32 a 63mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento regulável D + T + Êmbolo PU | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 16 - 17 - 18 |
| 009 0704RHVA | 80 a 100mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento regulável D + T + Êmbolo PU | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 - 18 |
| 009 0702RHV | 32 a 63mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento fixo D + T + Embolo NBR | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 16 - 17 - 18 |
| 009 0702RHV | 80 a 100mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento fixo D + T + Embolo NBR | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 - 18 |
| 009 0702RHVA | 32 a 63mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento regulável D + T + Émbolo NBR | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 16 - 17 - 18 |
| 009 0702RHVA | 80 a 100mm | Kit completo dos cabeçotes amortecimento regulável D + T + Embolo NBR | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 - 18 |
| 009 0800RHV | 32 a 100mm | lmã | 12 |
| A0100912 A0100913 | 32mm 32mm | Haste em Aço C45 ø12mm Comprimento 3000-3200mm Haste em Aço Inox 303 ø12mm Comprimento 3000-3200mm | |
| A0100913 A0101312 | 40mm | Haste em Aco C45 ø16mm Comprimento 3000-3200mm | |
| A0101312 A0101313 | 40mm 40mm | Haste em Aço C45 Ø10mm Comprimento 3000-3200mm Haste em Aço Inox 303 Ø16mm Comprimento 3000-3200mm | |
| A0101313 A0101712 | 50 a 63mm | Haste em Aço C45 ø20mm Comprimento 3000-3200mm | |
| A0101712 A0101713 | 50 a 63mm | Haste em Aço Inox 303 ø20mm Comprimento 3000-3200mm | |
| A0102212 | 80 a 100mm | Haste em Aço C45 ø25mm Comprimento 3000-3200mm | |
| A0102213 | 80 a 100mm | Haste em Aço Inox 303 ø25mm Comprimento 3000-3200mm | |
| A03 94RHV | 32 a 100mm | Camisa Comprimento 3000-3200mm | |
| | | | |