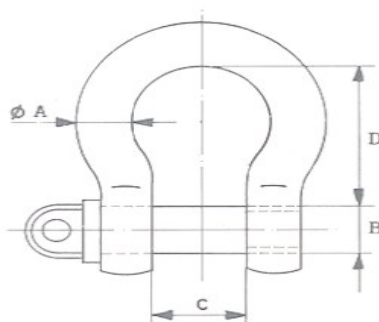


MANILHAS

MANILHA DE MEIA LUA COM PERNO DE OLHAL - ALTA RESISTÊNCIA - IMPORTADAS

MANILHA DE MEIA LUA COM PERNO DE CABEÇA SEXTAVADA COM FÊMEA



| REFERÊNCIA | | CARGA DE TRABALHO Kg | DIMENSÕES (mm) | | | | PESO | |
|------------|-----|-------------------------|----------------|---|---|---|-----------|-----|
| MAO | MAS | | A | B | C | D | MAO Kg | MAS |



MAO



MAS

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------|----|----|------|-----|--------|---------|
| FER - MAO05AR | ---- | 330 | 5 | 6 | 9,5 | 22 | 0,040 | ---- |
| FER - MAO07AR | FER - MAS07AR | 500 | 7 | 8 | 12 | 29 | 0,070 | 0,070 |
| FER - MAO09AR | FER - MAS09AR | 750 | 9 | 10 | 13,5 | 32 | 0,130 | 0,130 |
| FER - MAO10AR | FER - MAS10AR | 1.000 | 10 | 11 | 17 | 36 | 0,170 | 0,180 |
| FER - MAO11AR | FER - MAS11AR | 1.500 | 11 | 12 | 18,5 | 43 | 0,250 | 0,250 |
| FER - MAO13AR | FER - MAS13AR | 2.000 | 13 | 16 | 20,5 | 51 | 0,440 | 0,440 |
| FER - MAO16AR | FER - MAS16AR | 3.250 | 16 | 19 | 27 | 64 | 0,790 | 0,790 |
| FER - MAO19AR | FER - MAS19AR | 4.750 | 19 | 22 | 32 | 76 | 1,260 | 1,260 |
| FER - MAO22AR | FER - MAS22AR | 6.500 | 22 | 25 | 36 | 83 | 1,880 | 1,880 |
| FER - MAO25AR | FER - MAS25AR | 8.500 | 25 | 28 | 43 | 95 | 2,780 | 2,780 |
| FER - MAO28AR | FER - MAS28AR | 9.500 | 28 | 32 | 47 | 108 | 3,870 | 3,870 |
| FER - MAO32AR | FER - MAS32AR | 12.000 | 32 | 35 | 51 | 115 | 5,260 | 5,260 |
| FER - MAO35AR | FER - MAS35AR | 13.500 | 35 | 38 | 57 | 133 | 6,940 | 6,940 |
| FER - MAO38AR | FER - MAS38AR | 17.000 | 38 | 42 | 60 | 146 | 8,790 | 8,790 |
| FER - MAO45AR | FER - MAS45AR | 25.000 | 45 | 50 | 74 | 178 | 14,990 | 14,990 |
| FER - MAO50AR | FER - MAS50AR | 35.000 | 50 | 57 | 83 | 197 | 20,650 | 20,650 |
| FER - MAO57AR | FER - MAS57AR | 42.500 | 57 | 65 | 95 | 222 | 29,010 | 29,010 |
| FER - MAO65AR | FER - MAS65AR | 55.000 | 65 | 70 | 105 | 254 | 41,050 | 41,050 |
| FER - MAO75AR | FER - MAS75AR | 85.000 | 75 | 80 | 127 | 330 | 62,240 | 62,240 |
| ---- | FER - MAS90AR | 120.000 | 90 | 95 | 146 | 381 | ---- | 110,000 |

CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL..... AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA

COEFICIENTE DE SEGURANÇA MÍNIMO..... 5.1

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE..... GALVANIZADO

Com certificado de fabrico

