

L10

C - CELERON

Capacidade até 80kg

Garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda rebitado.



RODA C - Celeron. Dureza: 103 Rockwell M. (-30°C a +120°C).

Fabricada com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possui excelentes propriedades mecânicas, é leve e resistente, não deforma com carga estática e roda com facilidade. Pode ser utilizada em uma larga faixa de temperaturas. É resistente a óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações. Não é recomendada para aplicações em ambientes úmidos e contato com substâncias alcalinas. (Ex: soda cáustica, cloro, produtos de limpeza, sabão e detergente). A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

| Rodizio Giratório | Rodizio Fixo | Roda |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Referência | | | (mm) | (mm) | (pol) | | KG | (mm) | s/ freio (mm) | c/ freio FP (mm) | c/ freio FPI (mm) |
| GL 210 C | FL 210 C | R 210 C | 50 | 19 | 1/4" | Furo Passante | 80 | 67 | 45 | 78 | 75 |

Fixações/Acessórios

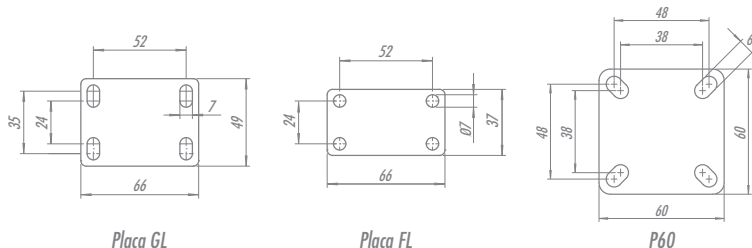


| Furo Central | Espiga Roscada | | Expansor de Nylon | Espiga Lisa | Buchta de Nylon | |
|--------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 10mm | 3/8"NC X 25mm | 3/8"NC X 50mm | Ver tabela abaixo | Ø7/16" X 50mm | Ø15 X 32mm | Ver tabela abaixo |
| LES | LE | LEX | EXN2 | LEL | LELSJ | S |

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



| FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE NYLON | | FIXAÇÃO POR BUCHTA DE NYLON | |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| REFERÊNCIA | MEDIDA (mm) | REFERÊNCIA | MEDIDA (mm) |
| EXN2 | 21,5-26,7 | S1 | Ø38 |
| P/ ESPIGA M10 x 75 mm | | S2 | Ø30 |
| | | S3 | Ø25 |
| | | S4 | 40 x 40 |