



L10

NTT - NYLON TÉCNICO

Capacidade até 80kg

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



RODA NTT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C).

Produzida em injeção única com Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade. Leve, possui ótima resistência mecânica, roda com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação, não deforma sob carga estática. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, é resistente a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricada com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

| Rodízio Giratório | Rodízio Fixo | Roda | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|------|------|-------|---------------|----|------|---------------|------------------|-------------------|
| Referência | | | (mm) | (mm) | (pol) | | KG | (mm) | s/ freio (mm) | c/ freio FP (mm) | c/ freio FPI (mm) |
| GL 158 NTT | - | R 158 NTT | 41 | 17 | 1/4" | Furo Passante | 80 | 57 | 41 | - | - |
| GL 210 NTT | FL 210 NTT | R 210 NTT | 50 | 19 | | | | 67 | 45 | 78 | 75 |
| GL 310 NTT | FL 310 NTT | R 310 NTT | 75 | 19 | | | | 92 | 65 | 94 | 89 |

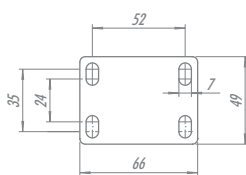
Fixações/Acessórios



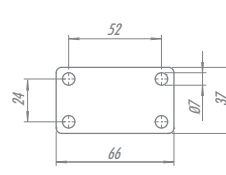
| Furo Central | Espiga Roscada | | Expansor de Nylon | Espiga Lisa | Buchas de Nylon | |
|--------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 10mm | 3/8"NC X 25mm | 3/8"NC X 50mm | Ver tabela abaixo | Ø7/16" X 50mm | Ø15 X 32mm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

Cabeçote

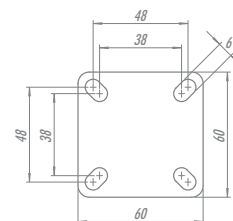
Tipos de Placa



Placa GL



Placa FL



P60

Opções de Freio



FP
210/310/410
Freio de Roda

FPI
210/310
Freio de Roda

| FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE NYLON | |
|-------------------------------|-------------|
| REFERÊNCIA | MEDIDA (mm) |
| EXN2 | 21,5-26,7 |
| P/ ESPIGA M10 x 75 mm | |

| FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON | |
|----------------------------|-------------|
| REFERÊNCIA | MEDIDA (mm) |
| S1 | Ø38 |
| S2 | Ø30 |
| S3 | Ø25 |
| S4 | 40 x 40 |