



LINHA **Leve**

Os melhores produtos são fabricados pelos melhores profissionais. Para que seja mantido o alto nível de performance de produção, investimos constantemente em profissionais treinados para todos os setores, compondo equipes altamente capazes de conduzir todo o processo de fabricação, que resulta na concepção das soluções em rodas e rodízios.

Além do investimento em recursos humanos, nossa infraestrutura e equipamentos são renovados constantemente, mantendo-se atualizados em relação à evolução constante do mercado e preparados para os novos desafios que possam surgir.



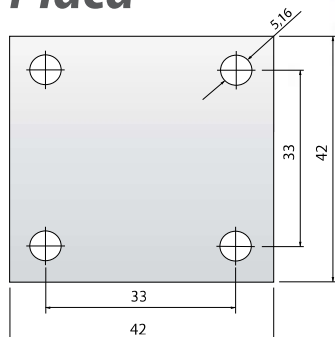
Série Gel

Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento cromado, com rodas de material termoplástico cristal, proporciona alta resistência à corrosão e boa mobilidade. Indicado para diversas aplicações, principalmente para móveis e decoração.

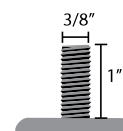
Opção de Freio



Placa



CAPACIDADE DE CARGA
até 40 kg



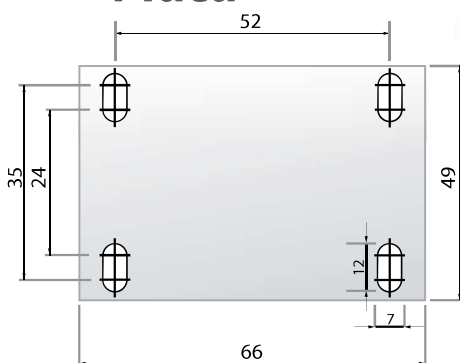
Série Leve 10

Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado, disponível com rodas em resina termoplástica macia com núcleo em polipropileno, com furo passante. Proporciona alta resistência à corrosão e boa mobilidade. Indicado para as mais diversas aplicações.

Opção de Freio



Placa



CAPACIDADE DE CARGA
até 60 kg



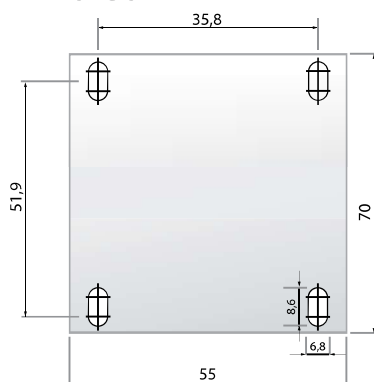
Série Leve 10 Inox

Rodízio em aço inox AISI 304, com dupla pista de esferas, proporciona altíssima resistência à corrosão. Apresenta resistência a produtos químicos e muita facilidade para manobras. Indicado para aplicações diversas, incluindo altas temperaturas até 100°C. Montado com rodas em nylon 100% puro de alta performance.

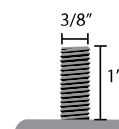
Opção de Freio



Placa



CAPACIDADE DE CARGA
até 50 kg

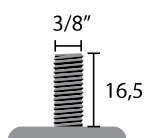


Lançamento!

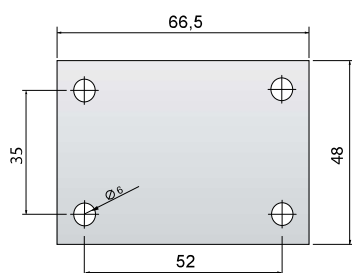
Série 1.58

Rodízios construídos com chapas de aço estampada, dupla pista de esferas e acabamento bicromatizado.



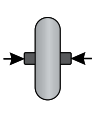




CAPACIDADE DE CARGA
até **150 kg**



Placa



Especificações

|  |  |  |  |  |  |  | CÓDIGO DE REFERÊNCIA | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|-----------------|
| POLEGADAS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | RODAGEM | Kg | GIRATÓRIA ESPIGA | GIRATÓRIA PLACA |
| 1.5/8 | 3/4 | 18 | 31 | 57 | ✓ | 150 | GLE 158 ZZ FP | GLP 158 ZZ FP |
| | | | | | | 125 | GLE 158 NY FP | GLP 158 NY FP |



Série 12

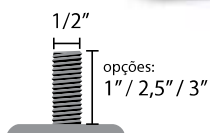
Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Proporciona alta resistência à corrosão, boa mobilidade, baixo ruído, maciez e não marcam o piso. Indicado para as mais diversas aplicações.



Opção de Freio



CAPACIDADE DE CARGA
até 170 kg



Seleção de Rodas



PF Poliuretano Moldado (núcleo de ferro)



BP Borracha Termoplástica



BP.E Borracha Termoplástica (c/ rolamento de esferas)



PER.E Performa (c/ rolamento de esferas)



PER.N Performa (c/ bucha de nylon)



PP Polipropileno



CE Celeron

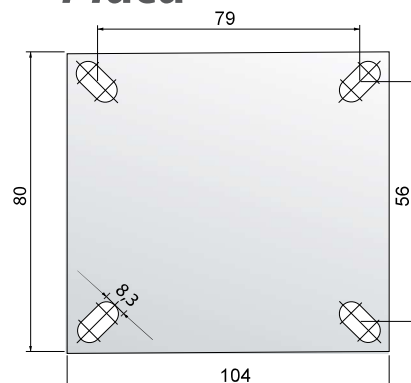


NY Nylon



NY.E Nylon (c/ rolamento de esferas)

Placa



Especificações

| POLEGADAS | POLEGADAS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | RODAGEM | EIXO (PARAFUSO) | Kg | CÓDIGO DE REFERÊNCIA | | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|---------|-----------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| POLEGADAS | POLEGADAS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | RODAGEM | EIXO (PARAFUSO) | Kg | RODA | GIRATÓRIA | FIXA |
| 3 | 1 ¼ | 38 | 60 | 108 | ✓ | 5/16 | 60 | R 312 BP | GLP 312 BP | FLP 312 BP |
| | | | | | | | 70 | R 312 PP | GLP 312 PP | FLP 312 PP |
| | | | | | | | 65 | R 312 PER N | GLP 312 PER N | FLP 312 PER N |
| | | | | | | | 80 | R 312 PER E | GLP 312 PER E | FLP 312 PER E |
| | | | | | | | 150 | R 312 NY | GLP 312 NY | FLP 312 NY |
| | | | | | | | 150 | R 312 NY E | GLP 312 NY E | FLP 312 NY E |
| | | | | | | | 150 | R 312 CE | GLP 312 CE | FLP 312 CE |
| 4 | 1 ¼ | 38 | 87 | 134 | ✓ | 5/16 | 65 | R 412 BP | GLP 412 BP | FLP 412 BP |
| | | | | | | | 90 | R 412 PER E | GLP 412 PER E | FLP 412 PER E |
| | | | | | | | 80 | R 412 PP | GLP 412 PP | FLP 412 PP |
| | | | | | | | 85 | R 412 PER N | GLP 412 PER N | FLP 412 PER N |
| | | | | | | | 90 | R 412 BP E | GLP 412 BP E | FLP 412 BP E |
| | | | | | | | 170 | R 412 NY | GLP 412 NY | FLP 412 NY |
| | | | | | | | 150 | R 412 NY E | GLP 412 NY E | FLP 412 NY E |
| 5 | 1 ¼ | 38 | 100 | 160 | ✓ | 5/16 | 75 | R 512 BP | GLP 512 BP | FLP 512 BP |
| | | | | | | | 100 | R 512 BP E | GLP 512 BP E | FLP 512 BP E |
| | | | | | | | 100 | R 512 PP | GLP 512 PP | FLP 512 PP |
| | | | | | | | 100 | R 512 PER N | GLP 512 PER N | FLP 512 PER N |
| | | | | | | | 100 | R 512 PER E | GLP 512 PER E | FLP 512 PER E |
| | | | | | | | 170 | R 512 NY | GLP 512 NY | FLP 512 NY |
| | | | | | | | 150 | R 512 NY E | GLP 512 NY E | FLP 512 NY E |
| 6 | 1 ¼ | 38 | 112 | 186 | ✓ | 5/16 | 85 | R 612 BP | GLP 612 BP | FLP 612 BP |
| | | | | | | | 110 | R 612 PP | GLP 612 PP | FLP 612 PP |
| | | | | | | | 130 | R 612 PER N | GLP 612 PER N | FLP 612 PER N |
| | | | | | | | 130 | R 612 PER E | GLP 612 PER E | FLP 612 PER E |
| | | | | | | | 170 | R 612 NY | GLP 612 NY | FLP 612 NY |
| | | | | | | | 150 | R 612 NY E | GLP 612 NY E | FLP 612 NY E |

Série 12 Inox

Rodízios em aço inoxidável AISI 304, com dupla pista de esferas, proporciona altíssima resistência à corrosão. Apresenta alta capacidade de carga, resistência a produtos químicos e muita facilidade para manobras. Indicadas para aplicações diversas, incluindo altas temperaturas até 100 °C com roda fabricada em nylon 100% puro de alta performance.



Opção de Freio



Seleção de Rodas

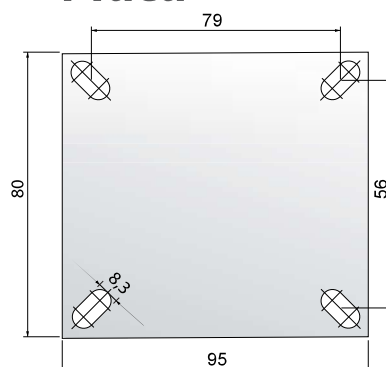


NY Nylon

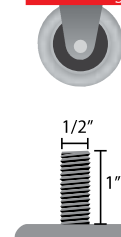


PER.N Performa (c/ bucha de nylon)

Placa



CAPACIDADE DE CARGA
até 170 kg



Especificações

| | | | | | | | | CÓDIGO DE REFERÊNCIA | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|---------|------|-----|----------------------|----------------|
| POLEGADAS | POLEGADAS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | RODAGEM | EIXO | Kg | GIRATÓRIA | FIXA |
| 3 | 1 1/4 | 38 | 72 | 108 | ✓ | 5/16 | 65 | GLPI 312 PER N | FLPI 312 PER N |
| | | | | | | | 65 | GLPIF 312 PER N | |
| | | | | | | | 65 | GLEI 312 PER N | |
| | | | | | | | 65 | GLEIF 312 PER N | |
| | | | | | | | 150 | GLPI 312 NY FP | FLPI 312 NY |
| | | | | | | | 150 | GLPIF 312 NY FP | |
| | | | | | | | 150 | GLEI 312 NY FP | |
| | | | | | | | 150 | GLEIF 312 NY FP | |
| 4 | 1 1/4 | 38 | 82 | 134 | ✓ | 5/16 | 85 | GLPI 412 PER N | FLPI 412 PER N |
| | | | | | | | 85 | GLPIF 412 PER N | |
| | | | | | | | 85 | GLEI 412 PER N | |
| | | | | | | | 85 | GLEIF 412 PER N | |
| | | | | | | | 170 | GLPI 412 NY FP | FLPI 412 NY |
| | | | | | | | 170 | GLPIF 412 NY FP | |
| | | | | | | | 170 | GLEI 412 NY FP | |
| | | | | | | | 170 | GLEIF 412 NY FP | |
| 5 | 1 1/4 | 38 | 93 | 160 | ✓ | 5/16 | 100 | GLPI 512 PER N | FLPI 512 PER N |
| | | | | | | | 100 | GLPIF 512 PER N | |
| | | | | | | | 100 | GLEI 512 PER N | |
| | | | | | | | 100 | GLEIF 512 PER N | |
| | | | | | | | 170 | GLPI 512 NY FP | FLPI 512 NY |
| | | | | | | | 170 | GLPIF 512 NY FP | |
| | | | | | | | 170 | GLEI 512 NY FP | |
| | | | | | | | 170 | GLEIF 512 NY FP | |

Série 1.58-210

Rodízio com design inovador alinhado com resistência e conforto, fabricado em aço com dupla pista de esferas e acabamento em pintura epóxi preto com duas opções de roda, núcleo em polipropileno branco e banda em PVC preto ou núcleo em polipropileno preto e banda em PVC amarelo, ambas com duplo rolamento de esferas de precisão, o que melhora significativamente o desempenho do rodízio.



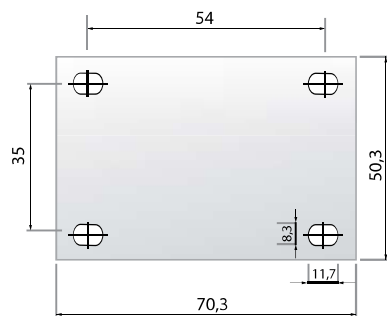
Opção de Freio











CAPACIDADE DE CARGA
até 30 kg











Placa



Especificações (roda cinza)

|  |  |  |  |  |  |  |  | CÓDIGO DE REFERÊNCIA |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| POLEGADAS | POLEGADAS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MATERIAL | RODAGEM | Kg | |
| 1.5/8 | 21 | 24 | 16 | 60 | ✓ | 5 mm | 25 | GLPB 1.5/8 BPA E FLPB 1.5/8 BPA E GLPBF 1.5/8 BPA E |
| 2 | 25 | 28 | 21 | 74 | ✓ | 5 mm | 30 | GLPB 210 BPA E FLPB 210 BPA E GLPBF 210 BPA E |

Especificações (roda laranja)

|  |  |  |  |  |  |  |  | CÓDIGO DE REFERÊNCIA |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| POLEGADAS | POLEGADAS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MILÍMETROS | MATERIAL | RODAGEM | Kg | |
| 1.5/8 | 21 | 24 | 16 | 60 | ✓ | 5 mm | 25 | GLPB 1.5/8 BP E FLPB 1.5/8 BP E GLPBF 1.5/8 BP E |
| 2 | 25 | 28 | 21 | 74 | ✓ | 5 mm | 30 | GLPB 210 BP E FLPB 210 BP E GLPBF 210 BP E |