

FERRAGEM

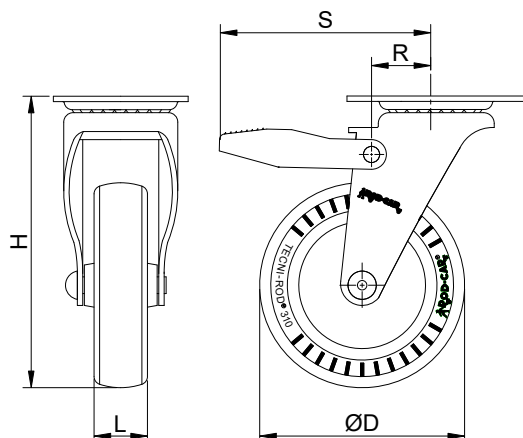
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio. Indicado para aplicações de cargas leves com tração manual.

RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com furo passante. Usada para cargas leves. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



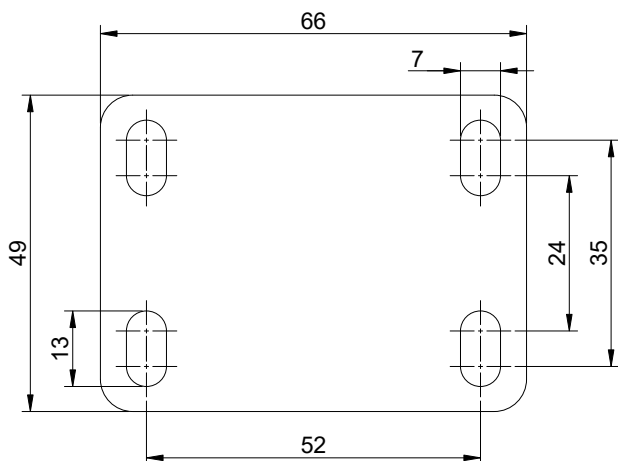
DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	80
Revestimento :	Nylon injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	100
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	75
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	27
Raio de saída "S" (mm) :	79
Dureza da banda de rodagem :	75 shore D
Peso aproximado (Kg) :	0,25
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	49x66
Dimensões da furação (mm) :	7x13

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



OPCIONAL

Rodízio também disponível com parafuso e porca como eixo.

