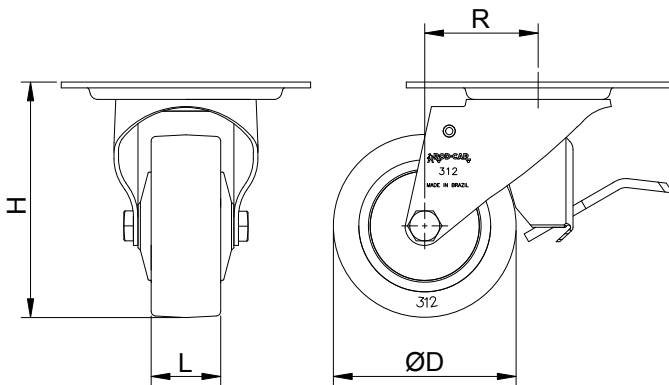


FERRAGEM

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

RODA

Roda com revestimento e núcleo em polipropileno injetado, mancal com rolamento esférico e calota de proteção. Usado para cargas leves e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.


DIMENSÕES DO RODÍZIO

DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	90
Revestimento :	Polipropileno injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	103
Largura "L" (mm) :	32
Diâmetro "ØD" (mm) :	75
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	45
Dureza da banda de rodagem :	75 shore D
Peso aproximado (Kg) :	0,72
Tipo de fixação :	Placa
Dimensão da placa (mm) :	80x105
Dimensão da furação (mm) :	8,5x16,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO
