

FERRAGEM

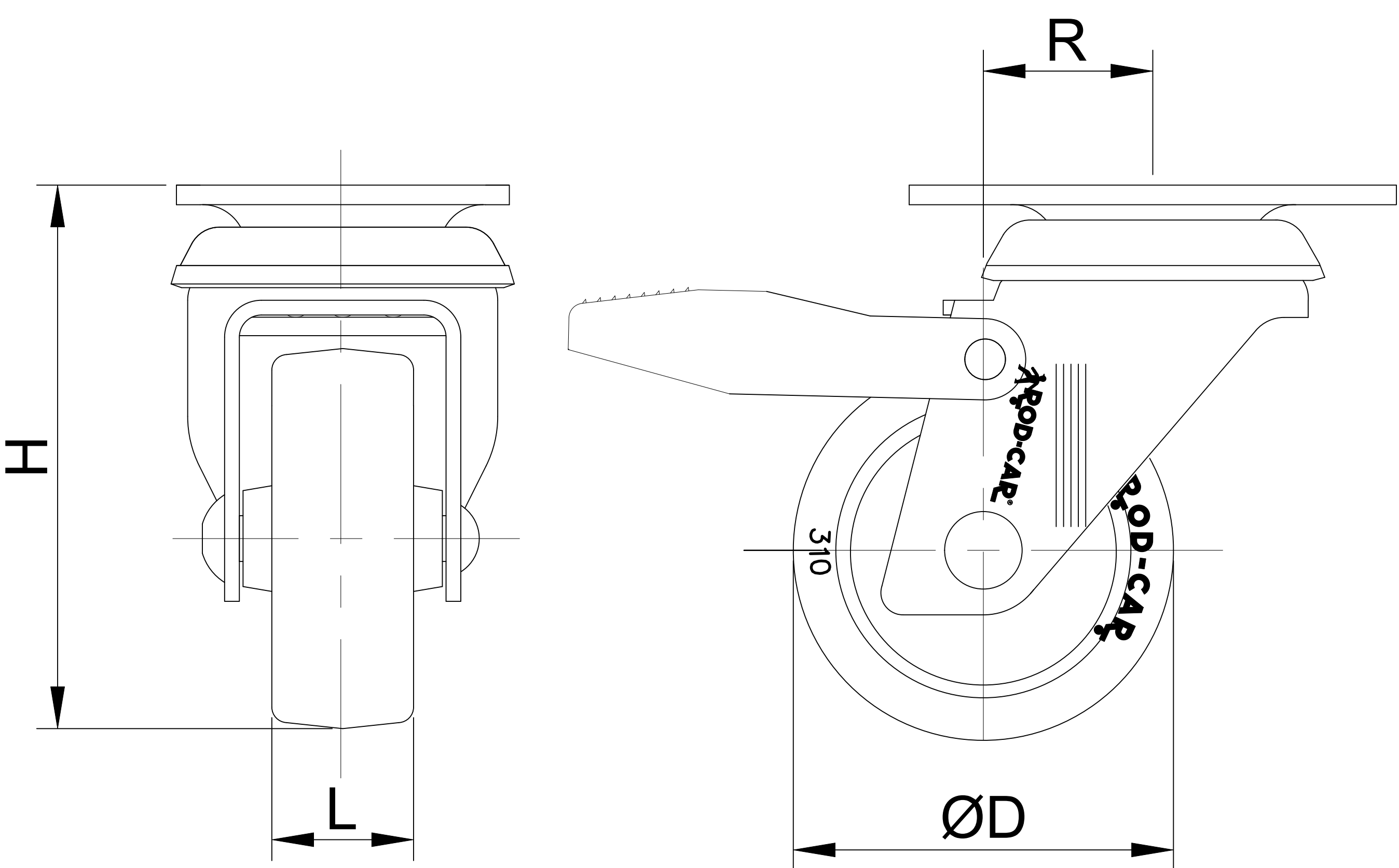
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "O". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de polipropileno injetado e mancal com furo passante. Usada para cargas leves e moderadas. Resistente a derivados do petróleo e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga(Kg) :	70
Revestimento :	Polipropileno 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):	26,5
Dureza da banda de rodagem :	75 shore D
Peso aproximado (kg) :	0,24
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	49x66
Dimensões da Furação (mm) :	7x13

DIMENSÕES DO PLACA DE FIXAÇÃO

