

## FERRAGEM

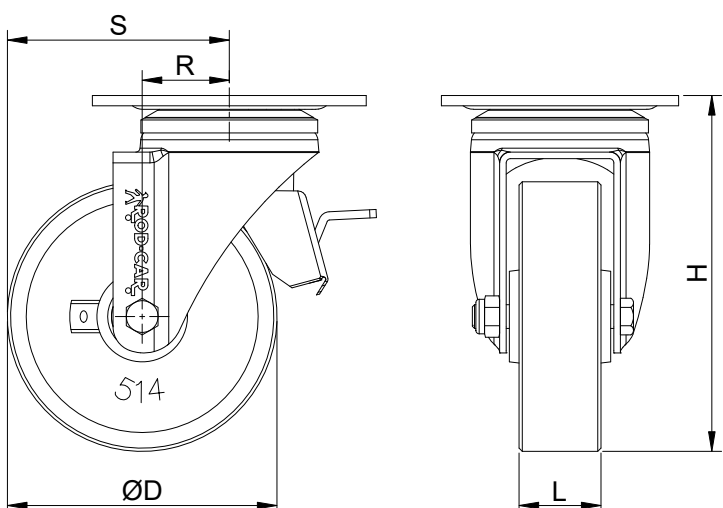
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço estampado e zinkado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

## RODA

Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias e em altas temperaturas. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	300
Revestimento :	Ferro fundido
Núcleo :	---
Tipo de mancal :	Rolamento esférico (6002 ZZ)
Altura "H" (mm) :	166
Largura "L" (mm) :	38
Diâmetro "ØD" (mm) :	125
Temperatura de trabalho (C°) :	- 40° a 110°
Raio de giro "R" (mm) :	42
Raio de saída "S" (mm) :	104
Dureza da banda de rodagem :	150 HB
Peso aproximado (Kg) :	2,80
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	110x130
Dimensões da furação (mm) :	13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

