

### FERRAGEM

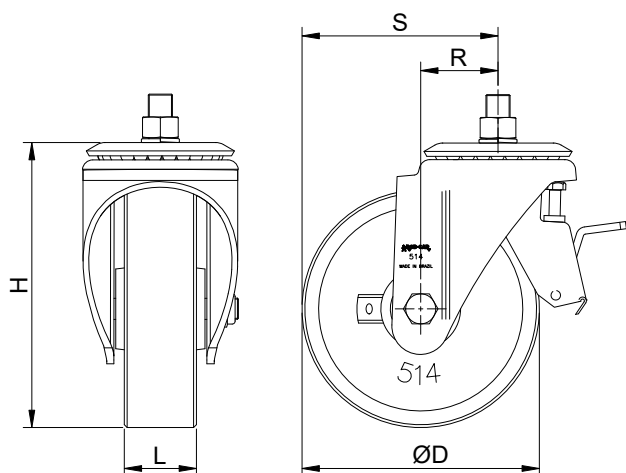
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, espiga de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

### RODA

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



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	300
Revestimento :	Ferro fundido
Núcleo :	---
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	155
Largura "L" (mm) :	38
Diâmetro "ØD" (mm) :	125
Temperatura de trabalho (C°) :	- 40° a 400°
Raio de giro "R" (mm) :	52
Raio de saída "S" (mm) :	114
Dureza da banda de rodagem :	150 HB
Peso aproximado (Kg) :	2,37
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø1/2"x25mm

### DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

