

FERRAGEM

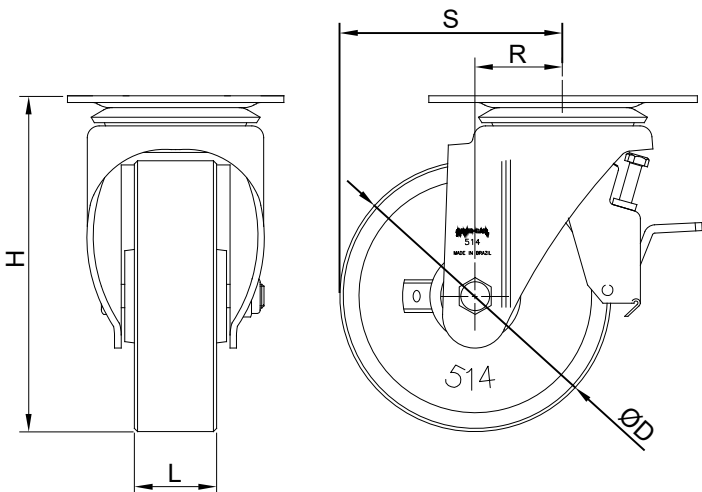
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zinkado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda integral de ferro fundido e com mancal de rolamento esférico. Usado para cargas leves e moderadas em altas temperaturas. 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) :	2,63
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	100x124
Dimensões da furação (mm) :	12x26

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

