

FERRAGEM

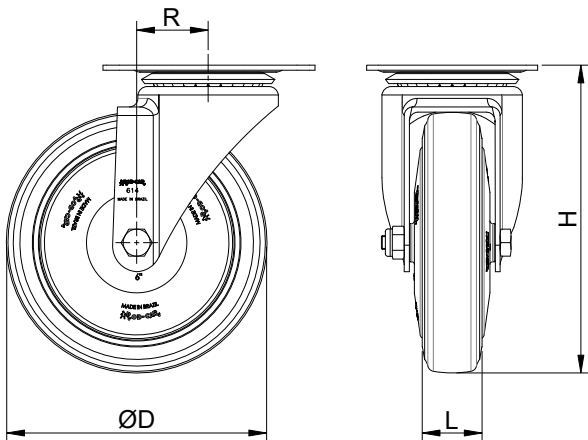
Rodizio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zinkado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha soft, com núcleo de polipropileno injetado, mancal com rolamento esférico e calota de proteção. Usada 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) :	125
Revestimento :	Borracha soft injetada
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	180
Largura "L" (mm) :	38
Diâmetro "ØD" (mm) :	150
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 50°
Raio de giro "R" (mm) :	43
Dureza da banda de rodagem :	65 shore A
Peso aproximado (Kg) :	1,40
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	100x124
Dimensões da furação (mm) :	12x26

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

