

FERRAGEM

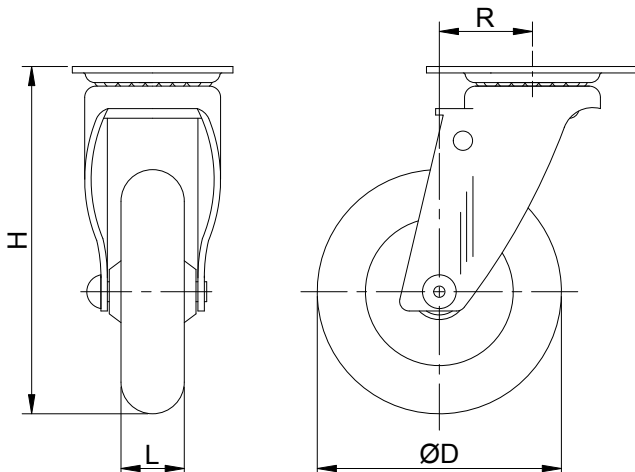
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e zinorado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda integral de borracha vulcanizada com mancal de bucha de nylon. 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 TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	60
Revestimento :	Borracha maciça
Núcleo :	---
Tipo de mancal :	Bucha de nylon
Altura "H" (mm) :	100
Largura "L" (mm) :	22
Diâmetro "ØD" (mm) :	75
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	27
Dureza da banda de rodagem :	80 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,24
Tipo de fixação :	Placa
Dimensão da placa (mm) :	49x66
Dimensão da furação (mm) :	7x13

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

