

FERRAGEM

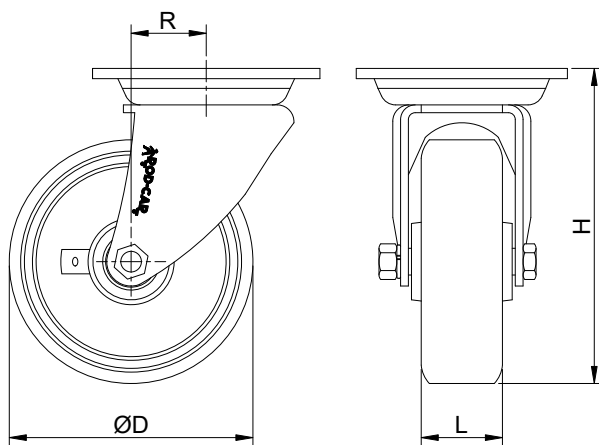
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a desgaste, silenciosas e não danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	300
Revestimento :	Borracha moldada
Núcleo :	Ferro fundido
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	194
Largura "L" (mm) :	50
Diâmetro "ØD" (mm) :	150
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	47
Dureza da banda de rodagem :	75 shore A
Peso aproximado (Kg) :	4,40
Tipo de fixação :	Placa
Dimensão da placa (mm) :	130x140
Dimensão da furação (mm) :	13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

