

### FERRAGEM

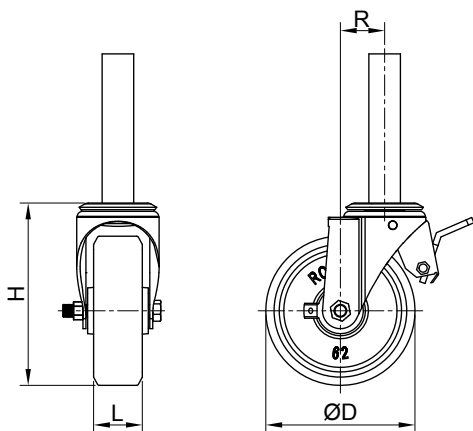
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmetros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

### RODA

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



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	250
Revestimento :	Borracha moldada
Núcleo :	Ferro fundido
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	188
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) :	4,00
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensão da espiga (mm) :	Ø31,75 ou 33,5x150mm

### DIMENSÕES DA ESPIGA

