

FERRAGEM

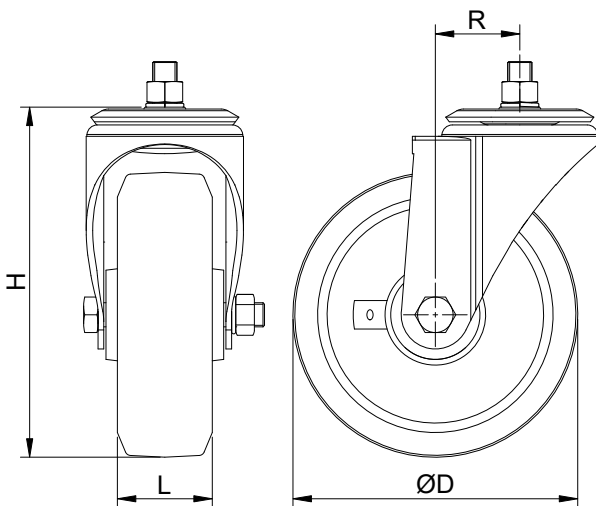
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	250
Revestimento :	Borracha moldada
Núcleo :	Ferro fundido
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	191
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) :	2,90
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø1/2"x25mm

DIMENSÕES DO PARAFUSO DE FIXAÇÃO

