

FERRAGEM

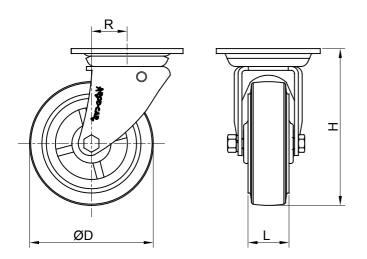
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno e mancal com rolamento esférico, usada para cargas médias 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): 300

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 237

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 200

 Temperatura de trabalho (C°) :
 - 10° a 70°

 Raio de giro "R" (mm) :
 73

 Dureza da banda de rodagem :
 90 shore A

Peso aproximado (Kg):4,1Tipo de fixação:PlacaDimensão da placa (mm):130x140Dimensão da furação (mm):13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

