

## FERRAGEM

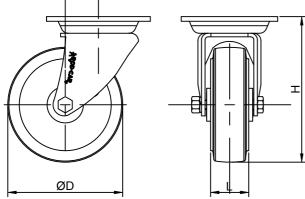
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas pesadas, com tração manual.

## RODA

Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno e mancal com rolamento de roletes. Usado para cargas médias e moderadas. Resistencia a abrasão, não marcam e nem danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICO

237

Capacidade de carga (Kg) : 300

Altura "H" (mm) :

Revestimento: Borracha injetada Núcleo: Polipropileno injetado Tipo de mancal : Rolamento de roletes

Largura "D" (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): Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

