

FERRAGEM

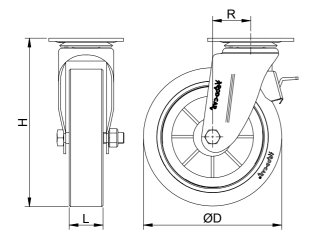
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com bucha de nylon. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODIZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 300

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Bucha de nylon

 Altura "H" (mm) :
 248

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 200

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

 Raio de giro "R" (mm) :
 54

 Dureza da banda de rodagem :
 90 shore A

Peso aproximado (Kg): 3,10
Tipo de fixação: Placa
Dimensões da placa (mm): 110x130
Dimensões da furação (mm): 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

