

FERRAGEM

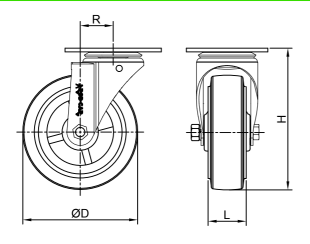
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento de borracha injetada, núcleo em polipropileno e mancal com bucha de nylon. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a abrasão, não marcam e nem danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 191

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 150

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

 Raio de giro "R" (mm) :
 47

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (kg) : 2,25
Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 110x130
Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

