

FERRAGEM

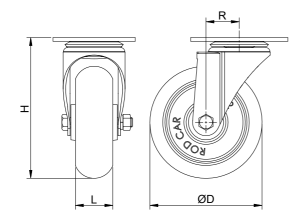
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

13x21,5

Capacidade de carga (Kg): 400

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): Rolamento

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 : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 3,20 Tipo de fixação : Placa Dimensões da placa : 110x130

Dimensões da furação :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

