

FERRAGEM

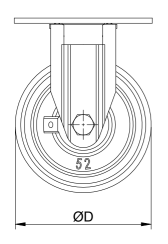
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado, zincado e com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

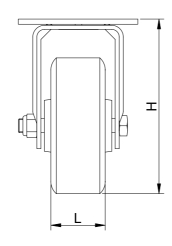
RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 400

Revestimento : Poliuretano injetado
Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 163
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70°

Raio de giro "R" (mm):

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 2,66
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

