

FERRAGEM

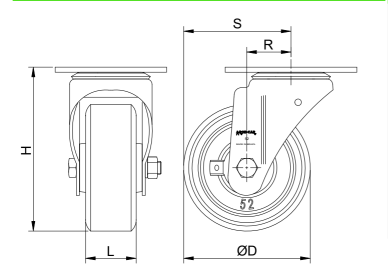
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

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

13x21,5

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): 45 Raio de saída "S" (mm) : 107 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,94 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 110x130

Dimensões da furação (mm):

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

