

FERRAGEM

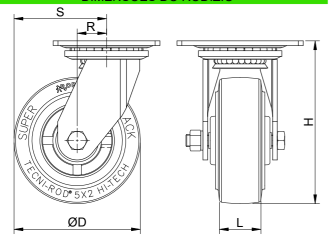
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo em 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 RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 200

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

Altura "H" (mm) : 168
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°): -10° a 70°
Raio de giro "R" (mm): 31
Raio de saída "S" (mm): 93
Dureza da banda de rodagem: 90 shore A

 Peso aproximado (Kg):
 2,10

 Tipo de fixação:
 Placa

 Dimensões da placa (mm):
 110x130

 Dimensões da furação (mm):
 13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

