

FERRAGEM

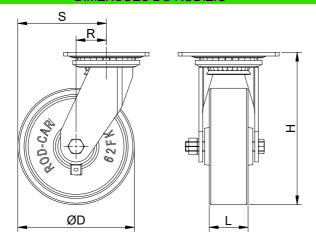
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de celeron integral e mancal com rolamento de roletes. Indicada para cargas médias e moderadas. Resistente a desgastes, rasgos, deformações, produtos inflamáveis e químicos. Utilizada em estufas e frigoríficos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

110x130

13x27,5

Capacidade de carga (Kg) : 600

Revestimento : Celeron

Núcleo : ---

Tipo de mancal : Rolamento de roletes
Altura "H" (mm) : 196

Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 150 Temperatura de trabalho (C°) : - 30° a 120° Raio de giro "R" (mm) : 38 Raio de saída "S" (mm) : 113 Dureza da banda de rodagem : 25 HB Peso aproximado (Kg): 2,60 Tipo de fixação: Placa

Dimensões da placa (mm) : Dimensões da furação (mm) :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

