

FERRAGEM

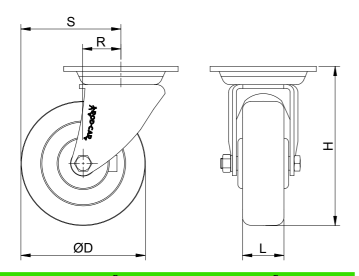
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

194

50

13x22

Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento : Celeron integral

Núcleo: ---

Altura "H" (mm):

Largura "L" (mm):

Dimensões da furação (mm):

Tipo de mancal : Rolamento de rolete

Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°) : - 30° a 120° Raio de giro "R" (mm) : 58 Raio de saída "S" (mm) : 133 Dureza da banda de rodagem : 25 HB Peso aproximado (Kg): 3,38 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 130x140

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

