

FERRAGEM

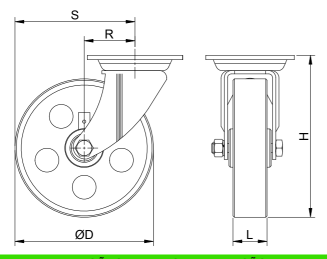
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento : Ferro fundido

Núcleo: ---

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 234 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 40° a 400° Temperatura de trabalho (C°): Temperatura suportada pela graxa: 150° Raio de giro "R" (mm): 73 Raio de saída "S" (mm): 173 Dureza da banda de rodagem : 150 HB Peso aproximado (Kg): 6.50 Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm): 13x22 Obs: Necessário engraxar o rodízio frequentemente.

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

