

#### **FERRAGEM**

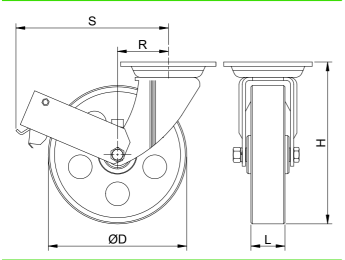
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

#### **RODA**

Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas e em altas temperaturas. 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°): Raio de giro "R" (mm): 73 Raio de saída "S" (mm) : 235 Dureza da banda de rodagem : 150 HB Peso aproximado (Kg): 6,88

Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

