



#### **FERRAGEM**

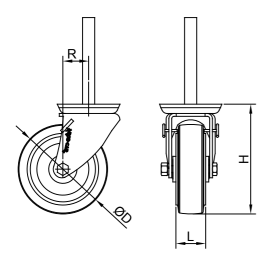
Rodízio giratório, linha média, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OT". Sistema giratório com esferas e espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

#### **RODA**

Roda de borracha moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



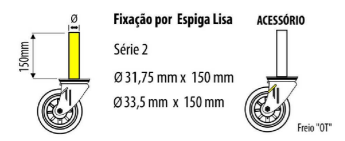
# DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Borracha moldada
Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

234 Altura "H" (mm): Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° 73 Raio de giro "R" (mm) : 75 shore A Dureza da banda de rodagem : 6.80 Peso aproximado (kg): Tipo de fixação: Espiga Lisa



Obs.: Acessórios vendido separadamente.