

### **FERRAGEM**

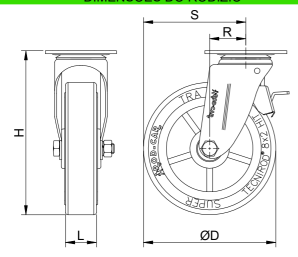
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

### **RODA**

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento de rolete. Usada para cargas intermediárias. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 300

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Rolamento de rolete

Altura "H" (mm) : 248
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Diâmetro int. manga de eixo (mm) :  $\emptyset$ 5/8" (15,87mm) Temperatura de trabalho (C°) :  $-10^{\circ}$  a  $70^{\circ}$ 

Raio de giro "R" (mm) : 54
Raio de saída "S" (mm) : 154

Dureza da banda de rodagem :90 shore APeso aproximado (Kg) :2,92Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :110x130Dimensões da furação (mm) :13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

