

### **FERRAGEM**

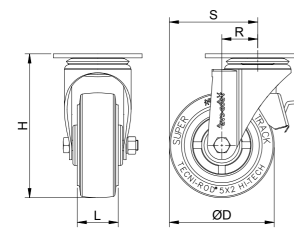
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

### **RODA**

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. 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): 140

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

Altura "H" (mm): 166 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm): 45 Raio de saída "S" (mm): 107 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 1,90 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x110 Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

