

## **FERRAGEM**

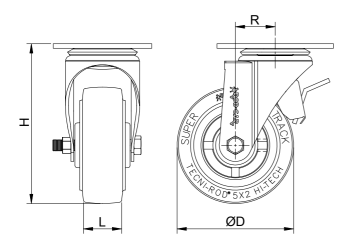
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

#### **RODA**

Roda com revestimento e núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 166

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 125

Temperatura de trabalho (C°) :  $-40^{\circ}$  a 110° Raio de giro "R" (mm) :  $-45^{\circ}$ 

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D
Peso aproximado (Kg) : 2,10
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

