

### **FERRAGEM**

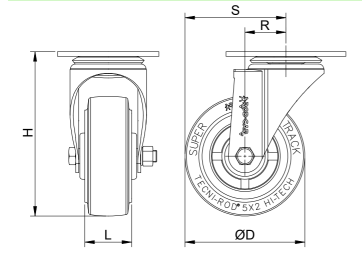
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

### **RODA**

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias com tração manual. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 245

Revestimento : Nylon injetado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 166

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) :  $-40^{\circ}$  a  $110^{\circ}$ 

Raio de giro "R" (mm) : 45
Raio de saída "S" (mm) : 107
Dureza da banda de rodagem : 75 shore D
Peso aproximado (Kg) : 1,80
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

