

#### **FERRAGEM**

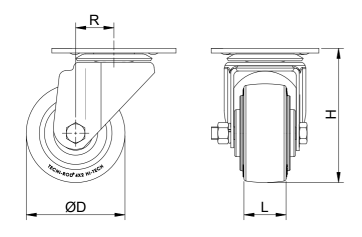
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

#### **RODA**

Roda inteiriça de nylon injetado e mancal com bucha de nylon. Usado para cargas intermediárias com tração manual. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DADOS TÉCNICO

13x21,5

Capacidade de carga (Kg): 300

Revestimento : Nylon injetado

Núcleo: ---

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 137

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 100

Temperatura de trabalho (C°) : -40° a 110°

Raio de giro "R" (mm) : 40

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D

Peso aproximado (kg) : 1,61

Tipo de fixação : Placa

Dimensões da placa (mm) : 110x130

Dimensões da furação (mm) :

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

