

#### FERRAGEM

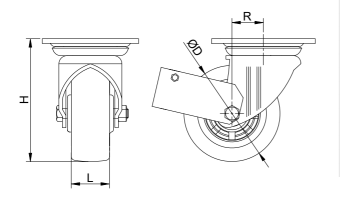
Rodízio giratorio, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e com freio "OP". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

#### **RODA**

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon 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 : Poliuretano moldado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Tipo de mancal : Altura "H" (mm) : 164 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 48 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,80 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensões da placa (mm) : Dimensões da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

