

## **FERRAGEM**

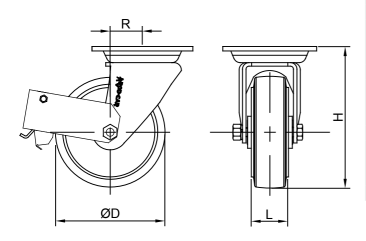
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias com tração manual.

## **RODA**

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



#### DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 166
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 125

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

Raio de giro "R" (mm) : 48

Dureza da banda de rodagem :75 shore DPeso aproximado (kg) :3,30Tipo de fixação :PlacaDimensão da placa (mm) :130x140Dimensão da furação (mm) :13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

