

# **FERRAGEM**

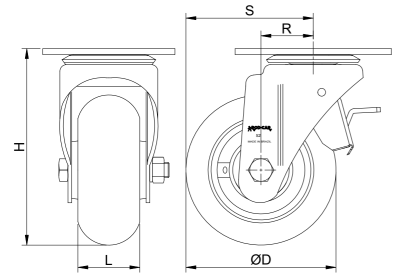
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

#### RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado, núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 163 Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 45

Raio de saída "S" (mm) : 107

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (Kg) : 2,96

Tipo de fixação : Placa

Dimensões da placa (mm) : 110x130 Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

