

#### **FERRAGEM**

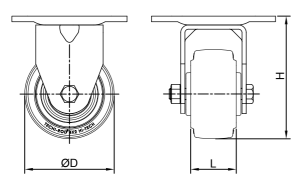
Rodízio fixo da linha média, construido em chapas de aço soldadas e pintadas com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

#### RODA

Roda de poliuretano moldado, com núcleo em ferro fundido e mancal de rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas, resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 500

Revestimento : Poliuretano moldado

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 140 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 100 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 90 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (kg): 2,96 Tipo de fixação : Placa Dimensão da placa (mm) : 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

