

#### **FERRAGEM**

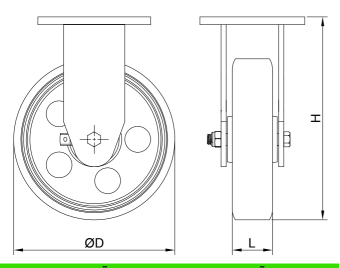
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

#### **RODA**

Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 900 Revestimento: --

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 253

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Temperatura de trabalho (C°) : -40° a 400°

Raio de giro "R" (mm) : --
Dureza da banda de rodagem : 150 HB

Peso aproximado (Kg) : 6,76

Tipo de fixação : Placa

Dimensão da placa (mm) : 130x140

Dimensão da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

