

### **FERRAGEM**

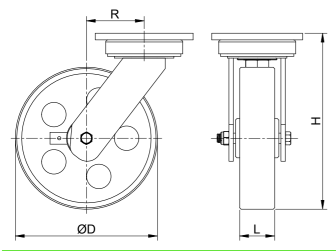
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

#### RODA

Roda integral de ferro fundido, com mancal de rolamento esférico. Indicado para aplicações de cargas pesadas e altas temperaturas. Não indicado para áreas que necessitem redução de ruídos e conservação de pisos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 900

Revestimento : Ferro fundido

Núcleo: ---

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 253 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 40° a 110° Temperatura de trabalho (C°): 66 Raio de giro "R" (mm) : Dureza da banda de rodagem : 150 HB Peso aproximado (Kg): 7,66 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm): 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

### DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

