

FERRAGEM

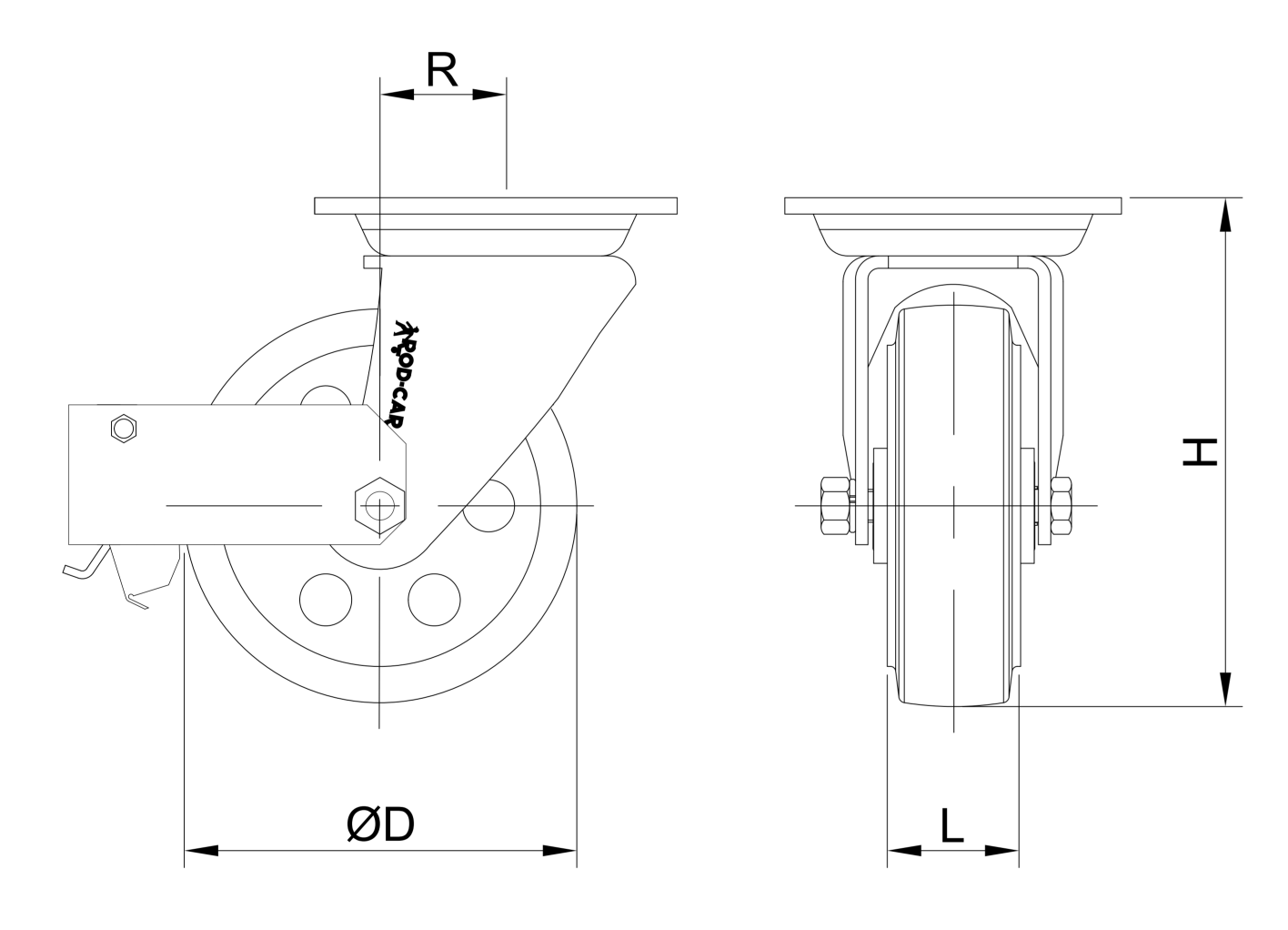
Rodízio giratório, linha média, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias, com tração manual.

RODA

Roda de borrahca moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico, usado para cargas médias, resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos quimícos.



DIMENSÕES DO RODIZIO



DADOS TÉCNICO

234

13x22

Capacidade de carga (Kg): 350

Altura "H" (mm):

Dimensão da furação (mm):

Revestimento : Borracha moldada

Núcleo: Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm): 54 Dureza da banda de rodagem : 75 shore A Peso aproximado (kg): 6,20 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm): 130x140

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

