

FERRAGEM

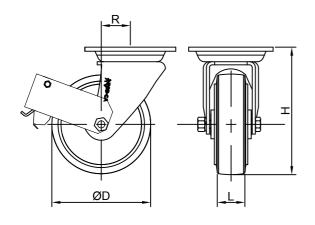
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico, usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas e solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 600
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 196 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 40° a 110° Raio de giro "R" (mm): 58 75 shore D Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (kg): 3,60 Placa Tipo de fixação: Dimensão da placa (mm): 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

