

FERRAGEM

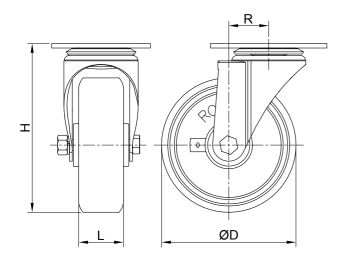
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

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): 450
Revestimento: Poliuretano moldado

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 188

Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 150 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 47 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 3,45 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

