



FERRAGEM

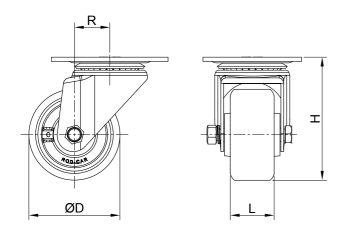
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras e placa de fixação .Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

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): 400

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 137 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 100 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 40 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg) : 2,62 Placa Tipo de fixação: Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

