

FERRAGEM

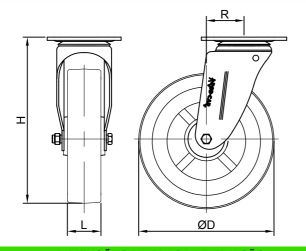
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox e estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon e mancal com 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) : 350
Revestimento : Poliuretano moldado
Núcleo : Nylon injetado

 Núcleo :
 Nylon injetado

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

245 Altura "H" (mm): Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 54 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg) : 2.90 Tipo de fixação: Placa 130x110

Dimensão da placa (mm) : 130x110
Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

