

FERRAGEM

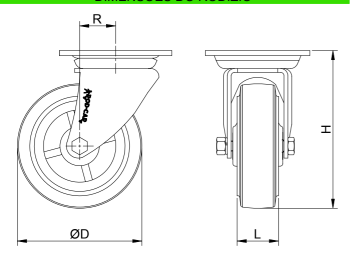
Rodizio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

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 TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 50

Revestimento : Poliuretano moldado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 245

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): 2,66 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

