

FERRAGEM

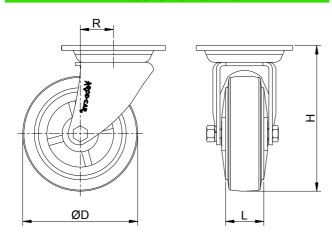
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas pesadas, com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas pesadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 700
Revestimento: Poliuretano moldado
Núcleo: Nylon injetado
Tipo de mancal: Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 234 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 73 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg) : 3,40 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensão da placa (mm) : Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

