

FERRAGEM

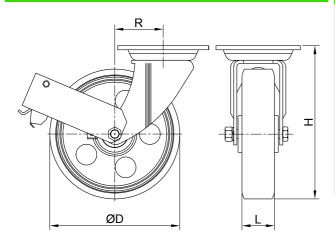
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas pesadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 700 Revestimento: Polii

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido 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) : 6.15 Tipo de fixação: Placa

Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

