

FERRAGEM

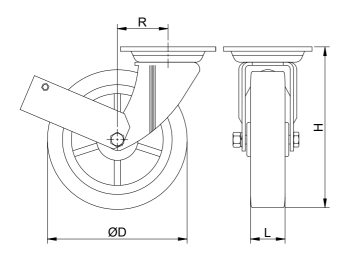
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OP". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

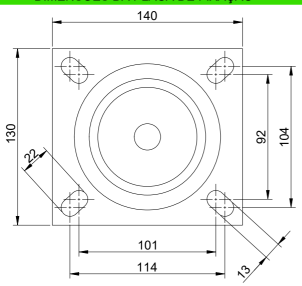
Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



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): 4,42 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm): 13x22